
OS. ЛР1. Вариант 0 .

1. В переменную `sugs` записать строку
`add: Monitor - 19" /* price = 120 $. */`
Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
`Started (now).`
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `a` на `0+a` .
 3. В переменную `ux` записать строку номер 22
с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ter` вывести
последнюю строку и число слов в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/etc/shadow` обычным файлом или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
 $(64+12)*128$.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 7 .
-

OS. ЛР1. Вариант 1 .

1. В переменную `sti` записать строку
`Is /* C comments */ works $?`
Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 2. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
`Output (file)`
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение `a` на `0+a` .
 3. В переменную `init0` записать строку номер 7
с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ter` вывести
первую строку и число строк в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/etc/hosts` доступным для записи или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
 $(64+12)*128$.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 8 .
-

OS. ЛР1. Вариант 2 .

1. В переменную `plr` записать строку
`Empty "" string .? in $-`
Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 3. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`Detected (device)?`
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `i` на `0+a` .
 3. В переменную `blob` записать строку номер 22
с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `sys` вывести
первую строку и число строк в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/dev/tty1` пустым или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
 $(64+12)*128$.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 7 .
-

OS. ЛР1. Вариант 3 .

1. В переменную `phlo` записать строку
`Item marked * is 7" cannon $(in diameter)`
Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов
начиная с символа номер 3. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`Start !!`
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `i` на `&t` .
 3. В переменную `teh` записать строку номер 18
с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `std` вывести
первую строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/etc/hosts` доступным для записи или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
 $12345678*87654321$.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 5 .
-

OS. ЛР1. Вариант 4 .

1. В переменную `sugs` записать строку
`Files .* is not shown in $BASH`
Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 3. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
`Output (file)`
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `e` на `~` .
 3. В переменную `pk7` записать строку номер 16
с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ge` вывести последнюю строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл `/dev/sda1` каталогом или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
 $(5+7)*1024$.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 6 .
-

OS. ЛР1. Вариант 5 .

1. В переменную `pub` записать строку
`Special symbols: $$ $! .*`
Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 2. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`Started (now).`
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `e` на `=` .
 3. В переменную `blob` записать строку номер 15
с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ter` вывести первую строку и число строк в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл `/dev/tty1` обычным файлом или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
 $(64+12)*128$.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 8 .
-

OS. ЛР1. Вариант 6 .

1. В переменную `plr` записать строку
`Is /* C comments */ works $?`
Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 2. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
`Detected (device)?`
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение `e` на `0+a` .
 3. В переменную `hl3` записать строку номер 23
с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ge` вывести
последнюю строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/etc/hosts` доступным для чтения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`42+(1<<10)` .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 6 .
-

OS. ЛР1. Вариант 7 .

1. В переменную `plr` записать строку
`Is /* C comments */ works $?`
Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 2. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
`Detected (device)?`
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение `t` на `=` .
 3. В переменную `gfy` записать строку номер 23
с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ter` вывести
первую строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/dev/sda1` доступным для чтения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`(64+12)*128` .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 6 .
-

OS. ЛР1. Вариант 8 .

1. В переменную xcm записать строку
Files .* is not shown in \$BASH
Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
Start !!
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение e на %% .
 3. В переменную ux записать строку номер 22
с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/
с суффиксом '.h' и начинающегося с символов sys вывести
первую строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл /dev/zero символической ссылкой или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
320*(120+80) .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 8 .
-

OS. ЛР1. Вариант 9 .

1. В переменную plr записать строку
All in order \$(sort all *)
Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 3. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
Start !!
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение i на %% .
 3. В переменную ux записать строку номер 9
с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/
с суффиксом '.h' и начинающегося с символов sys вывести
последнюю строку и число строк в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл /dev/null обычным файлом или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
42+(1<<10) .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 8 .
-

OS. ЛР1. Вариант 10 .

1. В переменную `dgt` записать строку
`Is /* C comments */ works $?`
Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 3. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
Output (file)
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение `i` на `$f` .
 3. В переменную `pk7` записать строку номер 15
с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `re` вывести
первую строку и число строк в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/etc/hosts` пустым или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
 $(64+12)*128$.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 8 .
-

OS. ЛР1. Вариант 11 .

1. В переменную `plr` записать строку
`Empty "" string .? in $-`
Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов
начиная с символа номер 1. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
Output (file)
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение `t` на `&t` .
 3. В переменную `teh` записать строку номер 15
с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `sys` вывести
первую строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/etc/hosts` пустым или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
 $(5+7)*1024$.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 8 .
-

OS. LP1. Вариант 12 .

1. В переменную pub записать строку
Special symbols: \$\$ \$! .*
Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 3. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
Action failed \$((again)).
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение e на &t .
 3. В переменную blob записать строку номер 23
с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/
с суффиксом '.h' и начинающегося с символов sys вывести
первую строку и число строк в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл /dev/sda1 символической ссылкой или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
320*(120+80) .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 7 .
-

OS. LP1. Вариант 13 .

1. В переменную bfg записать строку
Special symbols: \$\$ \$! .*
Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
Started (now).
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение t на &t .
 3. В переменную hl3 записать строку номер 7
с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/
с суффиксом '.h' и начинающегося с символов sys вывести
первую строку и число слов в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл /proc/self доступным для чтения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
42+(1<<10) .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 8 .
-

OS. LP1. Вариант 14 .

1. В переменную bfg записать строку
add: Monitor - 19" /* price = 120 \$. */
Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов
начиная с символа номер 3. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
Started (now).
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение t на = .
 3. В переменную teh записать строку номер 14
с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/
с суффиксом '.h' и начинающегося с символов std вывести
последнюю строку и число слов в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл /etc/hosts каталогом или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
12345678*87654321 .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 5 .
-

OS. LP1. Вариант 15 .

1. В переменную pub записать строку
Item marked * is 7" cannon \$(in diameter)
Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов
начиная с символа номер 1. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
... Stop !!
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение i на \$f .
 3. В переменную rk7 записать строку номер 18
с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/
с суффиксом '.h' и начинающегося с символов std вывести
первую строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл /dev/null обычным файлом или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
320*(120+80) .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 5 .
-

OS. LP1. Вариант 16 .

1. В переменную `bfq` записать строку
`Using $UID variable /* good */`
Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`Detected (device)?`
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `t` на `~` .
 3. В переменную `ux` записать строку номер 18
с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `sys` вывести
последнюю строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/dev/zero` доступным для выполнения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
 $(64+12)*128$.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 5 .
-

OS. LP1. Вариант 17 .

1. В переменную `sti` записать строку
`Using $UID variable /* good */`
Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
`Access granted (for $USER).`
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение `i` на `=` .
 3. В переменную `init0` записать строку номер 7
с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `li` вывести
последнюю строку и число слов в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/etc/hosts` обычным файлом или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
 $42+(1<<10)$.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 5 .
-

OS. LP1. Вариант 18 .

1. В переменную `phlo` записать строку
`System was halted * at $# (12:00)`
Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`Detected (device)?`
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение `a` на `&t` .
 3. В переменную `rxu` записать строку номер 18
с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ut` вывести
первую строку и число слов в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/dev/sda1` доступным для выполнения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
 $(64+12)*128$.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 7 .
-

OS. LP1. Вариант 19 .

1. В переменную `phlo` записать строку
`Files .* is not shown in $BASH`
Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`Access granted (for $USER).`
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение `i` на `%` .
 3. В переменную `gfy` записать строку номер 16
с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ut` вывести
последнюю строку и число слов в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/proc/self` пустым или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
 $12345678*87654321$.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 6 .
-

OS. LP1. Вариант 20 .

1. В переменную `phlo` записать строку
`You win $1 with same ticket .?`
Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`Output (file)`
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `a` на `&t` .
 3. В переменную `teh` записать строку номер 15
с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `std` вывести
первую строку и число слов в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/dev/zero` доступным для выполнения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
 $(5+7)*1024$.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 7 .
-

OS. LP1. Вариант 21 .

1. В переменную `sti` записать строку
`All in order $(sort all *)`
Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`Permission denied $(alert)`
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `t` на `=` .
 3. В переменную `gfy` записать строку номер 23
с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ge` вывести
последнюю строку и число слов в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/dev/tty1` каталогом или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
 $(64+12)*128$.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 6 .
-

OS. ЛР1. Вариант 22 .

1. В переменную `sti` записать строку
`add: Monitor - 19" /* price = 120 $. */`
Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 2. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`Output (file)`
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `a` на `0+a` .
 3. В переменную `hl3` записать строку номер 7
с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `li` вывести
последнюю строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/dev/sda1` доступным для выполнения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`128+640*480` .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 6 .
-

OS. ЛР1. Вариант 23 .

1. В переменную `fed` записать строку
`System was halted * at $# (12:00)`
Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
`Started (now).`
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение `t` на `$f` .
 3. В переменную `ux` записать строку номер 18
с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ge` вывести
последнюю строку и число строк в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/etc/shadow` пустым или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`12345678*87654321` .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 6 .
-

OS. LP1. Вариант 24 .

1. В переменную `sti` записать строку
`System was halted * at $# (12:00)`
Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`Detected (device)?`
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `e` на `%e` .
 3. В переменную `blob` записать строку номер 23 с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/` с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `li` вывести первую строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл `/proc/driver` доступным для записи или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения `42+(1<<10)` .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 7 .
-

OS. LP1. Вариант 25 .

1. В переменную `bfg` записать строку
`You win $1 with same ticket .?`
Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`... Stop !!`
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение `t` на `=` .
 3. В переменную `gfy` записать строку номер 16 с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/` с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ge` вывести последнюю строку и число строк в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл `/dev/tty1` каталогом или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения `12345678*87654321` .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 6 .
-

OS. LP1. Вариант 26 .

1. В переменную `phlo` записать строку
`Using $UID variable /* good */`
Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`Action failed $((again))`.
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение `i` на `&t` .
 3. В переменную `hl3` записать строку номер 23
с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ge` вывести
последнюю строку и число слов в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/etc/hosts` пустым или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`128+640*480` .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 7 .
-

OS. LP1. Вариант 27 .

1. В переменную `sti` записать строку
`All in order $(sort all *)`
Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
`Permission denied $(alert)`
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `e` на `0+a` .
 3. В переменную `teh` записать строку номер 18
с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ge` вывести
последнюю строку и число строк в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/dev/zero` доступным для чтения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`12345678*87654321` .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 5 .
-

OS. LP1. Вариант 28 .

1. В переменную `dgt` записать строку
`All in order $(sort all *)`
Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`Output (file)`
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение `i` на `~` .
 3. В переменную `blob` записать строку номер 14 с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога `/usr/include/` с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ge` вывести первую строку и число слов в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл `/dev/zero` каталогом или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения `12345678*87654321` .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 6 .
-

OS. LP1. Вариант 29 .

1. В переменную `pub` записать строку
`Special symbols: $$ $! .*`
Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов начиная с символа номер 3. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
`Action failed $((again)).`
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение `e` на `$f` .
 3. В переменную `tf1` записать строку номер 9 с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/` с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `sys` вывести последнюю строку и число слов в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того, является ли файл `/dev/null` доступным для записи или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения `(64+12)*128` .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 5 .
-

OS. LP1. Вариант 30 .

1. В переменную `phlo` записать строку
`Is /* C comments */ works $?`
Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
`Action failed $((again))`.
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `e` на `$f` .
 3. В переменную `pk7` записать строку номер 16
с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `li` вывести
последнюю строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/dev/sda1` каталогом или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`(64+12)*128` .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 8 .
-

OS. LP1. Вариант 31 .

1. В переменную `fed` записать строку
`All in order $(sort all *)`
Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
`Start !!`
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `e` на `~` .
 3. В переменную `ux` записать строку номер 18
с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `li` вывести
первую строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/dev/zergo` доступным для выполнения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`320*(120+80)` .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 8 .
-

OS. ЛР1. Вариант 32 .

1. В переменную `xft` записать строку
`All in order $(sort all *)`
Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`Permission denied $(alert)`
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение `a` на `&t` .
 3. В переменную `hl3` записать строку номер 15
с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `std` вывести
последнюю строку и число строк в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/proc/driver` пустым или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`42+(1<<10)` .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 8 .
-

OS. ЛР1. Вариант 33 .

1. В переменную `phlo` записать строку
`add: Monitor - 19" /* price = 120 $. */`
Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`... Stop !!`
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `e` на `0+a` .
 3. В переменную `teh` записать строку номер 9
с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ut` вывести
первую строку и число строк в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/etc/hosts` доступным для записи или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`42+(1<<10)` .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 5 .
-

OS. LP1. Вариант 34 .

1. В переменную `sugs` записать строку
`All in order $(sort all *)`
Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
`Access granted (for $USER).`
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение `i` на `$f` .
 3. В переменную `ut2` записать строку номер 14
с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `std` вывести
последнюю строку и число слов в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/proc/driver` пустым или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`(5+7)*1024` .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 7 .
-

OS. LP1. Вариант 35 .

1. В переменную `sugs` записать строку
`add: Monitor - 19" /* price = 120 $. */`
Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 3. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`Action failed $((again)).`
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение `a` на `=` .
 3. В переменную `ut2` записать строку номер 9
с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ut` вывести
последнюю строку и число слов в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/dev/sda1` доступным для выполнения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`320*(120+80)` .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 6 .
-

OS. LP1. Вариант 36 .

1. В переменную `phlo` записать строку
`Is /* C comments */ works $?`
Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
`Access granted (for $USER).`
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `a` на `&t` .
 3. В переменную `teh` записать строку номер 18
с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ut` вывести
последнюю строку и число слов в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/proc/driver` доступным для выполнения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`12345678*87654321` .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 7 .
-

OS. LP1. Вариант 37 .

1. В переменную `bfg` записать строку
`Using $UID variable /* good */`
Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов
начиная с символа номер 2. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`Started (now).`
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение `a` на `~` .
 3. В переменную `tf1` записать строку номер 9
с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `std` вывести
первую строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/dev/zero` доступным для чтения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`42+(1<<10)` .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 8 .
-

OS. LP1. Вариант 38 .

1. В переменную `phlo` записать строку
`Empty "" string .? in $-`
Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов начиная с символа номер 2. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
`Detected (device)?`
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `a` на `0+a` .
 3. В переменную `teh` записать строку номер 14
с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ter` вывести
первую строку и число слов в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/dev/tty1` доступным для выполнения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`42+(1<<10)` .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 5 .
-

OS. LP1. Вариант 39 .

1. В переменную `pub` записать строку
`System was halted * at $# (12:00)`
Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
`Output (file)`
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `e` на `&t` .
 3. В переменную `init0` записать строку номер 15
с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ter` вывести
первую строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/dev/sda1` каталогом или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`1024*768*(3+1)` .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 8 .
-

OS. LP1. Вариант 40 .

1. В переменную `fed` записать строку
`You win $1 with same ticket .?`
Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
`Access granted (for $USER).`
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `e` на `=`.
 3. В переменную `init0` записать строку номер 22
с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ter` вывести
последнюю строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/dev/tty1` доступным для чтения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`128+640*480`.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 7.
-

OS. LP1. Вариант 41 .

1. В переменную `phlo` записать строку
`Using $UID variable /* good */`
Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
`Output (file)`
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение `t` на `$f`.
 3. В переменную `rxu` записать строку номер 9
с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ut` вывести
последнюю строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/dev/zero` доступным для записи или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`12345678*87654321`.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 6.
-

OS. LP1. Вариант 42 .

1. В переменную `sti` записать строку
`Special symbols: $$ $! .*`
Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 2. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`Output (file)`
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение `t` на `~`.
 3. В переменную `blob` записать строку номер 7
с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `std` вывести
первую строку и число строк в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/etc/shadow` доступным для чтения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
 $(5+7)*1024$.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 6.
-

OS. LP1. Вариант 43 .

1. В переменную `sugs` записать строку
`Empty "" string .? in $-`
Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`Action failed $((again))`.
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение `t` на `=`.
 3. В переменную `ux` записать строку номер 15
с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `sys` вывести
первую строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/etc/shadow` доступным для выполнения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
 $128+640*480$.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 7.
-

OS. ЛР1. Вариант 44 .

1. В переменную xcm записать строку
System was halted * at \$# (12:00)
Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов
начиная с символа номер 1. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
Start !!
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение a на ~ .
 3. В переменную rхu записать строку номер 14
с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/
с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ut вывести
последнюю строку и число строк в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл /proc/driver доступным для чтения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
12345678*87654321 .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 5 .
-

OS. ЛР1. Вариант 45 .

1. В переменную dgt записать строку
Empty "" string .? in \$-
Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов
начиная с символа номер 1. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
Detected (device)?
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение e на \$f .
 3. В переменную rk7 записать строку номер 16
с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/
с суффиксом '.h' и начинающегося с символов li вывести
последнюю строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл /etc/hosts каталогом или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
(64+12)*128 .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 7 .
-

OS. LP1. Вариант 46 .

1. В переменную `xcm` записать строку
`Using $UID variable /* good */`
Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 3. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
`Access granted (for $USER).`
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `a` на `~`.
 3. В переменную `gfu` записать строку номер 22
с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `re` вывести
последнюю строку и число слов в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/dev/zero` доступным для чтения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`12345678*87654321`.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 7.
-

OS. LP1. Вариант 47 .

1. В переменную `dgt` записать строку
`Is /* C comments */ works $?`
Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`... Stop !!`
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `t` на `&t`.
 3. В переменную `gfu` записать строку номер 18
с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `li` вывести
последнюю строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/dev/zero` пустым или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`(64+12)*128`.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 5.
-

OS. LP1. Вариант 48 .

1. В переменную dgt записать строку
All in order \$(sort all *)
Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов
начиная с символа номер 3. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
Permission denied \$(alert)
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение a на &t .
 3. В переменную rpx записать строку номер 9
с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/
с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ut вывести
первую строку и число слов в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл /proc/self доступным для выполнения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
(64+12)*128 .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 5 .
-

OS. LP1. Вариант 49 .

1. В переменную sugx записать строку
You win \$1 with same ticket .?
Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов
начиная с символа номер 2. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
... Stop !!
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение a на = .
 3. В переменную blob записать строку номер 14
с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/
с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ut вывести
первую строку и число строк в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл /proc/driver доступным для выполнения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
42+(1<<10) .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 7 .
-

OS. LP1. Вариант 50 .

1. В переменную `pub` записать строку
`Special symbols: $$ $! .*`
Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 3. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`Action failed $((again))`.
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение `e` на `%` .
 3. В переменную `ut2` записать строку номер 7
с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ge` вывести
первую строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/dev/tty1` доступным для чтения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`42+(1<<10)` .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 6 .
-

OS. LP1. Вариант 51 .

1. В переменную `dgt` записать строку
`Item marked * is 7" cannon $(in diameter)`
Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`Access granted (for $USER)`.
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `t` на `$f` .
 3. В переменную `hl3` записать строку номер 7
с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `std` вывести
первую строку и число слов в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/etc/hosts` пустым или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`(64+12)*128` .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 5 .
-

OS. LP1. Вариант 52 .

1. В переменную `sugs` записать строку
`Special symbols: $$ $! .*`
Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`Access granted (for $USER).`
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `a` на `&t` .
3. В переменную `tf1` записать строку номер 18
с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `re` вывести
последнюю строку и число строк в файле.
5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/dev/tty1` каталогом или нет.
6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
 $(64+12)*128$.
7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 8 .

OS. LP1. Вариант 53 .

1. В переменную `plr` записать строку
`System was halted * at $# (12:00)`
Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
`Started (now).`
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение `e` на `~` .
3. В переменную `rxu` записать строку номер 22
с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `li` вывести
последнюю строку и число слов в файле.
5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/usr/share/info` каталогом или нет.
6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
 $(5+7)*1024$.
7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 6 .

OS. LP1. Вариант 54 .

1. В переменную `pub` записать строку
`Item marked * is 7" cannon $(in diameter)`
Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`Start !!`
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение `e` на `$f` .
 3. В переменную `ut2` записать строку номер 14
с конца из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `std` вывести
последнюю строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/dev/tty1` обычным файлом или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
 $(5+7)*1024$.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 7 .
-

OS. LP1. Вариант 55 .

1. В переменную `phlo` записать строку
`Item marked * is 7" cannon $(in diameter)`
Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 2. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`Access granted (for $USER).`
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `t` на `0+a` .
 3. В переменную `init0` записать строку номер 9
с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ut` вывести
первую строку и число слов в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/etc/shadow` доступным для чтения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
 $(64+12)*128$.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 8 .
-

OS. LP1. Вариант 56 .

1. В переменную `xcm` записать строку
`Is /* C comments */ works $?`
Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов начиная с символа номер 4. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
`... Stop !!`
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `a` на `%%` .
 3. В переменную `teh` записать строку номер 22
с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ut` вывести
первую строку и число слов в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/proc/driver` каталогом или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`1024*768*(3+1)` .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 7 .
-

OS. LP1. Вариант 57 .

1. В переменную `xcm` записать строку
`Files .* is not shown in $BASH`
Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 2. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
`Started (now).`
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `a` на `~` .
 3. В переменную `rxu` записать строку номер 16
с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ge` вывести
последнюю строку и число строк в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/dev/zergo` доступным для чтения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`42+(1<<10)` .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 8 .
-

OS. LP1. Вариант 58 .

1. В переменную `pub` записать строку
`Empty "" string .? in $-`
Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов начиная с символа номер 1. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
`Access granted (for $USER).`
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение `e` на `=`.
 3. В переменную `hl3` записать строку номер 16
с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `sys` вывести
первую строку и число строк в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/proc/driver` каталогом или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`320*(120+80)`.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 8.
-

OS. LP1. Вариант 59 .

1. В переменную `fed` записать строку
`Special symbols: $$ $! .*`
Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов начиная с символа номер 3. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
`Output (file)`
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение `a` на `=`.
 3. В переменную `rxu` записать строку номер 7
с начала из выданного файла `errno.h` и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога `/usr/include/`
с суффиксом `'.h'` и начинающегося с символов `ge` вывести
первую строку и число слов в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл `/dev/null` каталогом или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
`42+(1<<10)`.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 5.
-

OS. LP1. Вариант 60 .

1. В переменную bfg записать строку
Files .* is not shown in \$BASH
Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов
начиная с символа номер 2. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
Permission denied \$(alert)
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение i на %% .
 3. В переменную teh записать строку номер 22
с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/
с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ter вывести
первую строку и число слов в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл /etc/hosts каталогом или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
(5+7)*1024 .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 7 .
-

OS. LP1. Вариант 61 .

1. В переменную fed записать строку
You win \$1 with same ticket .?
Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов
начиная с символа номер 4. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
Access granted (for \$USER).
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение a на %% .
 3. В переменную tf1 записать строку номер 15
с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/
с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ter вывести
последнюю строку и число слов в файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл /dev/sda1 доступным для записи или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
128+640*480 .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 7 .
-

OS. LP1. Вариант 62 .

1. В переменную xcm записать строку
Empty "" string .? in \$-
Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов
начиная с символа номер 4. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
Permission denied \$(alert)
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение i на \$f .
 3. В переменную ux записать строку номер 18
с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/
с суффиксом '.h' и начинающегося с символов sys вывести
последнюю строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл /dev/sda1 доступным для чтения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
42+(1<<10) .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 4 до 5 .
-

OS. LP1. Вариант 63 .

1. В переменную xft записать строку
Empty "" string .? in \$-
Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов
начиная с символа номер 2. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
Detected (device)?
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение t на \$f .
 3. В переменную gfy записать строку номер 14
с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
 4. Для каждого файла из каталога /usr/include/
с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ter вывести
первую строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл /etc/hosts доступным для выполнения или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
320*(120+80) .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 8 .
-

OS. LP1. Вариант 64 .

1. В переменную dgt записать строку
All in order \$(sort all *)
Вывести значение переменной, вывести из нее 5 символов
начиная с символа номер 2. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
Access granted (for \$USER).
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение a на %% .
 3. В переменную blob записать строку номер 22
с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/
с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ut вывести
последнюю строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл /dev/tty1 обычным файлом или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
128+640*480 .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 2 до 5 .
-

OS. LP1. Вариант 65 .

1. В переменную bfg записать строку
Is /* C comments */ works \$?
Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов
начиная с символа номер 1. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
... Stop !!
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение a на ~ .
 3. В переменную hl3 записать строку номер 23
с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/
с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ut вывести
первую строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл /etc/shadow обычным файлом или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
128+640*480 .
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 1 до 6 .
-

OS. ЛР1. Вариант 66 .

1. В переменную bfg записать строку
Item marked * is 7" cannon \$(in diameter)
Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов
начиная с символа номер 3. Проверить.
2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
Started (now).
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение t на 0+a .
3. В переменную tf1 записать строку номер 18
с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
4. Для каждого файла из каталога /usr/include/
с суффиксом '.h' и начинающегося с символов std вывести
первую строку и информацию о файле.
5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл /dev/null доступным для записи или нет.
6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
128+640*480 .
7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 6 .

OS. ЛР1. Вариант 67 .

1. В переменную xft записать строку
add: Monitor - 19" /* price = 120 \$. */
Вывести значение переменной, вывести из нее 8 символов
начиная с символа номер 3. Проверить.
2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
Started (now).
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение a на &t .
3. В переменную blob записать строку номер 16
с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
4. Для каждого файла из каталога /usr/include/
с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ut вывести
первую строку и информацию о файле.
5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл /dev/null символической ссылкой или нет.
6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
1024*768*(3+1) .
7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 8 .

OS. LP1. Вариант 68 .

1. В переменную bfg записать строку
Item marked * is 7" cannon \$(in diameter)
Вывести значение переменной, вывести из нее 6 символов
начиная с символа номер 3. Проверить.
 2. В конец вышеупомянутой переменной дописать строку
... Stop !!
Вывести значение переменной, заменив при выводе каждое вхождение a на &t .
 3. В переменную gfy записать строку номер 22
с начала из выданного файла errno.h и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/
с суффиксом '.h' и начинающегося с символов ge вывести
первую строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл /etc/hosts доступным для записи или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
 $1024*768*(3+1)$.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 6 .
-

OS. LP1. Вариант 69 .

1. В переменную xft записать строку
Special symbols: \$\$ \$! .*
Вывести значение переменной, вывести из нее 7 символов
начиная с символа номер 3. Проверить.
 2. В начало вышеупомянутой переменной дописать строку
Access granted (for \$USER).
Вывести значение переменной, заменив при выводе первое вхождение t на \$f .
 3. В переменную rhu записать строку номер 14
с конца из выданного файла errno.h и вывести значение.
 4. Для выбранного из меню файла из каталога /usr/include/
с суффиксом '.h' и начинающегося с символов li вывести
первую строку и информацию о файле.
 5. Напишите команду, которая выводит "Yes" или "No" в зависимости от того,
является ли файл /dev/zero символической ссылкой или нет.
 6. Выведите на стандартный вывод значение арифметического выражения
 $12345678*87654321$.
 7. Вычислите и выведите сумму целых чисел от 3 до 7 .
-