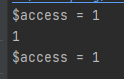
**Из первой лабораторной номер 5**

$user = '2Bob';  
$access = $user > 1 ? 1 : 0; # присваиваем доступ: если целочисленная часть строки $user больше 1, то доступ есть (истина), иначе доступ 0 (ложь)  
print "\$access = $access\n";  
**$\**="\n"; # присваивание разделителю вывода после вызова print символа новой строки  
print $user>1; # проверка, что целочисленная часть строки $user больше 1 (т.к. при сравнении > с числом строка приводится к числу)  
$user > 1 && print "\$access = $access\n"; # если целочисленная часть строки $user больше 1, то вывести уровень доступа.  
# если результат левого выражения будет ложным, то операция стоящая после знака логического "и" не будет выполнена, т.к. истину уже не получить

**Вывод:**

 **Из второй лабораторной номер 3**

use ***strict***;  
use ***warnings***;  
  
my $str = "25+25:5+5";  
print("Input data:\n$str\nOutput:\n");  
  
my @additionParts = **split** ("\\+", $str); # разделяем на части со слагаемыми  
my $additionResult = 0;  
foreach my $additionPart (@additionParts) { # проходимся по всем слагаемым  
 my $tmpAdditionPart = $additionPart;  
 if (**index**($additionPart, ':') != -1) { # если в слагаемом есть знак деления  
 my @divisionParts = **split** (":", $tmpAdditionPart); # разделяем по знаку деления  
 $tmpAdditionPart = $divisionParts[0]; # в качестве первого делимого берём самое левое в строке число (самое первое в массиве после разделения)  
 my $maxDivisionPartIndex = $#divisionParts; # индекс последнего элемента в массиве  
 foreach my $divisionPart (@divisionParts[1..$maxDivisionPartIndex]) { # по всем элементам кроме нулевого  
 $tmpAdditionPart /= $divisionPart; # делим уже имеющийся результат на следующий элемент массива элементов для деления  
 }  
 }  
 $additionResult += $tmpAdditionPart; # добавляем слагаемое к общему результату  
}  
  
print($additionResult);

**Вывод:**

