

Практическая работа №4

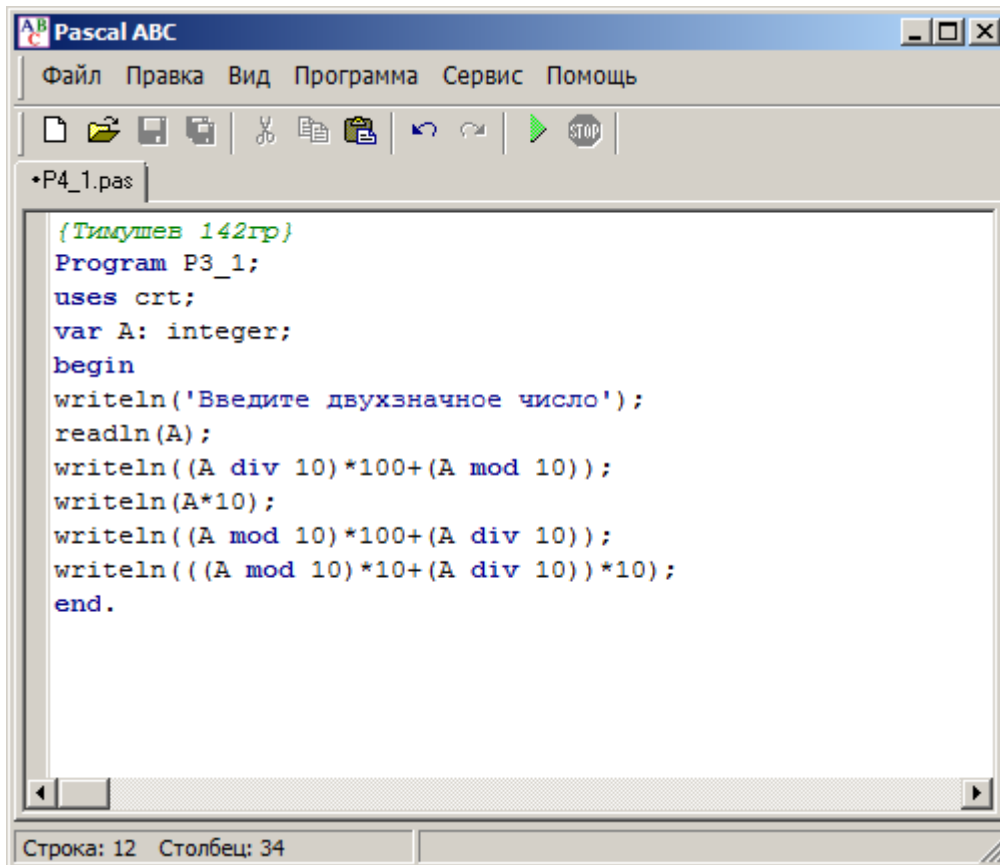
Отчет

Тема 4. «Целочисленная арифметика»

Задача 4.

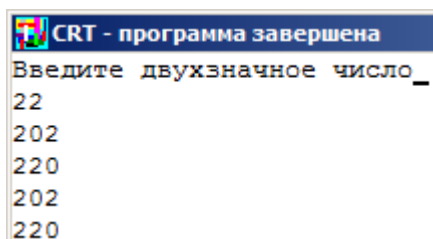
Дано натуральное двухзначное число. Получите трехзначные числа, образованные при помощи цифр данного числа и цифры 0.

Выполнено. Сохранено на диске Н.

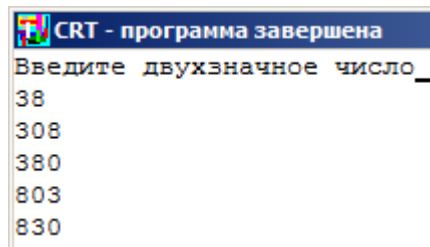


```
{Тимушев 142гр}
Program P3_1;
uses crt;
var A: integer;
begin
  writeln('Введите двухзначное число');
  readln(A);
  writeln((A div 10)*100+(A mod 10));
  writeln(A*10);
  writeln((A mod 10)*100+(A div 10));
  writeln(((A mod 10)*10+(A div 10))*10);
end.
```

Строка: 12 Столбец: 34



```
CRT - программа завершена
Введите двухзначное число_
22
202
220
202
220
```



```
CRT - программа завершена
Введите двухзначное число_
38
308
380
803
830
```