

# Задания

---

1. Определить число, образованное перестановкой цифр двухзначного числа (Например, **51** – **15**).

```
Program Primer_1;  
Var N, C, Ed, Des: integer;  
Begin  
  Writeln ('Ввести число N=');  
  Read(N);  
  Ed:=N mod 10;      {остаток от деления на 10}  
  Des:= N div 10;  
  C:= Ed*10 + Des;  
  Writeln (N, ' - ', C);  
End.
```

# Задания

---

2. Найти сумму и произведение цифр заданного трехзначного числа (Например, для числа **243**, сумма – **9**, произведение – **24**).

```
Program Primer_2;
```

```
Var N, P, C, Ed, Des, Sot: integer;
```

```
Begin
```

```
  Writeln ('Ввести число N=');
```

```
  Read(N);
```

```
  Ed:=N mod 10;      {остаток от деления на 10}
```

```
  Des:= (N div 10) mod 10;  {сначала определим количество  
десятков, затем найдём остаток от деления на 10}
```

```
  Sot:=N div 100;  {количество сотен}
```

```
  C:= Ed + Des + s;
```

```
  P:= Ed * Des * s;
```

```
  Writeln (N, ' сумма – ', C , ' произведение – ', P);
```

```
End.
```