Лабораторная работа №6

***I Алгоритм***

Algoritm invers

Procedure inverse(x:natural)

begin

while x<>0 do

write(x mod 10)

x:= x div 10

end

var

num: natural

begin

WriteString('Введите число: ')

ReadNat(num)

WriteString('Инверсированное число = ')

inverse(num)

end

***II Код (написан на языке Pascal)***

**Program** invers;

**Procedure** inverse(x:integer);

**begin**

**while** x<>0 **do begin**

write(x **mod** 10);

x:= x **div** 10;

**end**;

**end**;

**var**

num: integer;

**begin**

writeln('Введите число: ');

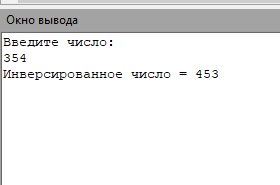
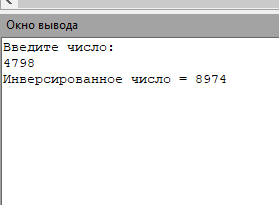
readln(num);

write('Инверсированное число = ');

inverse(num);

**end**.

***III Скриншот работы кода***

* 
* 
* 