**Оператори вводу та виводу даних**

**Writeln (‘текст’); - виводить текст в лапках.**

**Writeln (х); - виводить значення змінної х.**

**Writeln (‘текст’,х); - виводить текст в лапках і значення змінної х.**

**Закінчення ln означає перехід на новий рядок.**

**Readln (х); - чекає від користувача вводу значення змінної х.**

**Program pr1;**

**Uses crt;**

**Var x:integer;**

**Begin**

**Writeln (‘введіть число’);**

**Readln (x);**

**Writeln (‘квадрат даного числа= ’,sqr(x));**

**End.**

**Скласти програму для обчислення виразу х+2, коли комп‘ютер буде чекати від нас введення числа, а потім виведе вже вираз х+2.**

**Program pr1;**

**Uses crt;**

**Var x:integer;**

**Begin**

**Writeln (‘введіть число’);** *-виводиться просто фраза введіть число*

**Readln (x);** *- комп‘ютер чекає введення числа*

**Writeln (‘результат обчислення ’,x+2);** *- виводиться фраза результат обчислення + значення х+2*

**End.**

**Скласти програму для обчислення виразу 2+х2/у2, коли комп‘ютер буде чекати від нас введення двох чисел, а потім виведе вже вираз 2+х2/у2.**

**Program pr1;**

**Uses crt;**

**Var x,y:integer;**

**Begin**

**Writeln (‘введіть 2 числа’);** *-виводиться просто фраза введіть 2 числа*

**Readln (x,у);** *- комп‘ютер чекає введення 2-х чисел*

**Writeln (‘результат обчислення ’,(2+sqr(x))/sqr(y));** *- виводиться фраза результат обчислення + значення (2+sqr(x))/sqr(y)*

**End.**