

### P01-Iterasi-increment.cpp

```
c:\xampp\htdocs\alpro-ii-cpp\tugas\pertemuan-8\P01-Iterasi-incrmen.exe
Masukkan sebuah angka : 10
angka = 0
angka = 1
angka = 2
angka = 3
angka = 4
angka = 5
angka = 6
angka = 7
angka = 8
angka = 9
angka = 10
```

### P02-Iterasi-decrement.cpp

```
c:\xampp\htdocs\alpro-ii-cpp\tugas\pertemuan-8\P02-Iterasi-incrmen.exe
Masukkan sebuah angka : 10
angka = 10
angka = 9
angka = 8
angka = 7
angka = 6
angka = 5
angka = 4
angka = 3
angka = 2
angka = 1
```

### P03-Fakt-dgn-iterasi.cpp

```
c:\xampp\htdocs\alpro-ii-cpp\tugas\pertemuan-8\P03-Fakt-dgn-iterasi.exe
Mencari Nilai Faktorial
=====
Masukkan Angka = 10
Hasil Faktorial = 3628800
_
```

### P04-Fakt-dgn-rekursif.cpp

```
c:\xampp\htdocs\alpro-ii-cpp\tugas\pertemuan-8\P04-Fakt-dgn-rekursif.exe
Masukkan suatu bilangan bulat : 10
10*9*8*7*6*5*4*3*2*1
Bilangan yang akan dihitung : 10
Hasil faktorial : 3628800_
```

### P05-fibonacci-dgn-rekursif.cpp

```
c:\xampp\htdocs\alpro-ii-cpp\tugas\pertemuan-8\P05-fibonacci-dgn-rekursif.exe
Fungsi Rekursif Bilangan Fibonacci
=====
Masukkan Bilangan : 10
Fibonacci (10) = 55
```