#### P01-Iterasi-increment.cpp

```
c:\xampp\htdocs\alpro-ii-cpp\tugas\pertemuan-8\P01-lterasi-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-lterasi-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

## 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