## Modul 6 – Algoritma Pemrograman

## **Recursive Function**

1. Buatlah fungsi rekursif untuk menghitung suatu suku ke-n, dari suatu deret aritmatika. Terdapat tiga parameter yang terdapat pada fungsi rekursif tersebut, yaitu, suku awal, beda, dan banyaknya angka.

Berikut contoh output yang dihasilkan:

```
a=int(input('masukkan suku awal = '))
b=int(input('masukkan beda = '))
n=int(input('masukkan banyaknya suku = '))
hasil=deret(a,b,n)
print('suku ke-',n,'=',hasil)

masukkan suku awal = 2
masukkan beda = 3
masukkan banyaknya suku = 6
suku ke- 6 = 17
```

2. Buatlah fungsi rekursif dan fungsi iterative, untuk menghitung exponential suatu bilangan  $(x^n)$ . Argumen dari dua buah fungsi tersebut adalah x dan n. Contoh output yang dihasilkan adalah:

```
x=int(input('masukkan angka = '))
n=int(input('masukkan pangkat = '))
hasil=expNumber(x,n)
print(x,' pangkat ',n,'= ',hasil)

masukkan angka = 5
masukkan pangkat = 0
5 pangkat 0 = 1

Atau

x=int(input('masukkan angka = '))
n=int(input('masukkan pangkat = '))
hasil=expNumber(x,n)
print(x,' pangkat ',n,'= ',hasil)

masukkan angka = 3
masukkan pangkat = 5
3 pangkat 5 = 243
```