COMP6047 -- Algorithm and Programming



**Number Printer**

Kalian diminta untuk menggunakan **array** untuk membuat program untuk menampilkan kumpulan angka.

**Format Input**

Kalian akan diminta untuk memberi sejumlah input:

1. N = Jumlah angka yang kalian ingin print (1 angka)

2. Xi-N = Angka-angka yang kalian akan print (Sesuai dengan input pertama)

**Format Output**

Setelah itu, kalian akan print angka-angka kalian dengan format berikut “Angka ke-#: ” dan diikuti dengan angka pada index tersebut.

**Constraints**

1 <= N <= 100

1 <= X <= 100

|  |  |
| --- | --- |
| **Sample Input** | **Sample Output** |
|  |  |
| 5 | Angka ke-0: 1 |
| 1 2 3 4 5 | Angka ke-1: 2 |
|  | Angka ke-2: 3 |
|  | Angka ke-3: 4 |
|  | Angka ke-4: 5 |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sample Input** | **Sample Output** |
|  |  |
| 7 | Angka ke-0: 3 |
| 3 7 1 4 6 2 5 | Angka ke-1: 7 |
|  | Angka ke-2: 1 |
|  | Angka ke-3: 4 |
|  | Angka ke-4: 6 |
|  | Angka ke-5: 2 |
|  | Angka ke-6: 5 |
|  |  |