

# Modul O4 Terbimbing

### Rekursif

1. [**Persamaan Matematika**] Buatlah fungsi rekursif dalam bahasa Go berdasarkan persamaan matematika berikut:

$$f(n) = \begin{cases} 1, & jika \ n = 0 \\ f(n-1) \ x \ n, & jika \ n > 0 \end{cases}$$

Fungsi akan dipanggil dalam program dengan masukan dan keluaran berikut:

**Masukan**: Sebuah bilangan bulat num (0 <= num <= 20).

**Keluaran**: Bilangan bulat hasil dari perhitungan fungsi ke-num.

### Contoh Masukan dan Keluaran

No	Masukan	Keluaran
1	0	1
2	1	1
3	2	2
4	3	6
5	20	2432902008176640000

2. [**Penjumlahan Digit Bilangan**] Buatlah fungsi rekursif dalam bahasa Go untuk menghitung jumlah semua digit dalam sebuah bilangan.

Masukan: Sebuah bilangan num (1 <= num <= 100000)

Keluaran: Jumlah digit dari num.

### Contoh Masukan dan Keluaran

No	Masukan	Keluaran
1	123	6
2	4567	22
3	99	18
4	1001	2
5	908172	27



3. **[Palindrom]** Palindrom adalah kata, angka, frasa, atau urutan karakter yang dibaca sama, baik dari kiri ke kanan, maupun kanan ke kiri. Contoh: "katak", "kodok", "level", "radar", 121, 43211234, "kasur ini rusak". Sebuah string disebut palindrom, jika karakter pertama sama dengan karakter terakhir, karakter kedua sama dengan karakter kedua dari belakang, dan seterusnya hingga karakter tengah string.

Buatlah fungsi rekursif dalam bahasa Go untuk mengecek apakah sebuah string adalah palindrom.

function palindrom(s : string, kiri, kanan : integer) -> boolean
{ Fungsi akan mengembalikan nilai boolean true, jika string s adalah
palindrom secara rekursif. kiri dan kanan adalah indeks dari string}

Fungsi palindrom dipanggil pada program utama dengan masukan dan keluaran sebagai berikut:

Masukan: Sebuah string st (1 <= |st| <= 100)

**Keluaran**: String "YA" jika st adalah palindrom, "TIDAK" jika tidak.

### Contoh masukan dan keluaran

No	Masukan	Keluaran
1	katak	YA
2	kodok	YA
3	hello	TIDAK
4	abba	YA
5	abcdefg	TIDAK



# Modul 04 Mandiri

## Rekursif

1. [Formasi Perang] Seorang jenderal perang nyentrik bernama Lucas menyusun formasi pasukan perangnya dengan pola berikut: 2, 1, 3, 4, 7, 11, 18, 29, ...

baris ke-1	$\circ \circ$
baris ke-2	$\bigcirc$
baris ke-3	$\circ \circ \circ$
baris ke-4	$\circ \circ \circ \circ$
baris ke-5	000000
baris ke	

Pada baris pertama terdapat 2 orang prajurit, pada baris kedua terdapat 1 orang prajurit. Pada baris-baris selanjutnya terdapat sejumlah prajurit yang merupakan penjumlahan dari dua baris sebelumnya. Buatlah fungsi rekursif dalam bahasa Go untuk menghitung jumlah prajurit yang ditempatkan pada baris ke-n.

```
function lucas(n : integer) -> integer
{ Mengembalikan jumlah prajurit pada baris ke-n yang merupakan
penjumlahan dua baris sebelumnya dengan cara rekursif. Jumlah prajurit
pertama dan kedua adalah 2 dan 1 }
```

Fungsi rekursif ini dipanggil program dengan masukan dan keluaran program sebagai berikut:

Masukan: Bilangan bulat menyatakan baris pasukan.

Keluaran: Jumlah prajurit yang ditempatkan pada baris itu.



### Contoh Masukan dan Keluaran

No	Masukan	Keluaran
1	1	2
2	2	1
3	3	3
4	4	4
5	5	7
6	6	11
7	20	9349

2. [**Persamaan Matematika**] Buatlah fungsi rekursif dalam bahasa Go berdasarkan persamaan matematika berikut:

$$E(n) = \begin{cases} 0, & jika \ n = 2 \\ E(n-2) + n, & jika \ n > 2 \end{cases}$$

Fungsi akan dipanggil dalam program dengan masukan dan keluaran berikut:

**Masukan**: Sebuah bilangan genap num (num >= 2).

Keluaran: Bilangan bulat hasil dari perhitungan fungsi.

### Contoh Masukan dan Keluaran

No	Masukan	Keluaran
1	2	2
2	4	6
3	6	12
4	8	20
5	16	72

3. [Pembalikkan Angka] Buatlah fungsi rekursif dalam bahasa Go untuk membalik susunan digit dari bilangan bulat positif.

Fungsi akan dipanggil pada program dengan masukan dan keluaran sebagai berikut:

Masukan: Sebuah bilangan bulat N (1 <= N <= 1000000).



Keluaran: Bilangan dengan digit yang dibalik.

# Contoh masukan dan keluaran

No	Masukan	Keluaran
1	123	321
2	4567	7654
3	900	9
4	1001	1001
5	908172	271809