

---

## Muntanyetes modulars

X21349\_ca

---

Programeu en Python3 la funció:

```
def patro(n: int, k: int) → None
```

que rep dos enters positius  $n$  i  $k$  i **escriu** a la sortida el patró mostrat als exemples.

Deduiu el patró a partir dels exemples.

Escriuiu un programa principal que llegeixi dos enters de l'entrada i cridi a la funció per a que generi el patró.

### Entrada

L'entrada són dos enters positius  $n$  i  $k$ .

### Sortida

La sortida és el patró corresponent segons es mostra als exemples.

#### Exemple d'entrada 1

1 3

#### Exemple d'entrada 2

2 3

#### Exemple d'entrada 3

3 3

#### Exemple d'entrada 4

4 3

#### Exemple de sortida 1

0

#### Exemple de sortida 2

0  
01  
0

#### Exemple de sortida 3

0  
01  
0  
012  
0  
01  
0

#### Exemple de sortida 4

0  
01  
0  
012  
0  
01  
0  
0120  
0  
01  
0  
012  
0



0120  
0  
01  
0

012  
0  
01  
0

## **Informació del problema**

Autor : INFO-FME

Generació : 2022-10-27 13:43:25

© *Jutge.org*, 2006–2022.

<https://jutge.org>