

## P0021. El rusc d'abelles

P80097\_ca

Feu un programa que pinti “ruscs d'abelles” com els dels exemples. Per exemple, això és un rusc  $3 \times 4$  (els espais en blanc a la dreta de les línies no s'han d'escriure):

	-				-				-				-	
/		\	-	/		\	-	/		\	-	/		\
\	-	/		\	-	/		\	-	/		\	-	/
/		\	-	/		\	-	/		\	-	/		\
\	-	/		\	-	/		\	-	/		\	-	/
/		\	-	/		\	-	/		\	-	/		\
\	-	/		\	-	/		\	-	/		\	-	/

### Entrada

L'entrada és una seqüència de parells de naturals estrictament positius.

### Sortida

Per a cada parell  $f, c$  de l'entrada, cal escriure un rusc d'abelles de  $f$  files i  $c$  columnes. Els ruscs s'han de *separar* per una línia en blanc.

### Observacions

- Per resoldre aquest problema, es demana que definiu i utilitzeu una acció

`void pinta_rusc(int f, int c);`

que pinti un sol rusc de mida  $f \times c$ .

- No podeu usar vectors per resoldre aquest problema.
- Recordeu que el caràcter `\` s'escriu `\\` en C++.
- Recordeu no posar espais en blanc a la dreta de les línies.

### Exemple d'entrada 1

```
3 4
1 1
```

### Exemple de sortida 1

```

-
/ \ / \ / \ / \
\ / \ / \ / \ /
/ \ / \ / \ / \
\ / \ / \ / \ /
/ \ / \ / \ / \
\ / \ / \ / \ /

-
/ \
\ /
```

### Exemple d'entrada 2

```
1 1
2 1
1 2
5 5
1 11
```

### Exemple de sortida 2

```
  _
 / \
 \ /
```

```
  _
 / \
 \ /
 / \
 \ /
```

```
  _ _
 / \ / \
 \ / \ /
```

```
  _ _ _ _ _
 / \ / \ / \
 \ / \ / \ /
 / \ / \ / \
 \ / \ / \ /
 / \ / \ / \
 \ / \ / \ /
 / \ / \ / \
 \ / \ / \ /
```

```
  _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
 / \ / \ / \ / \ / \
 \ / \ / \ / \ / \ /
```

### Exemple d'entrada 3

### Exemple de sortida 3

### Informació del problema

Autor : Professorat de P1  
Generació : 2025-05-14 10:48:38

© *Jutge.org*, 2006–2025.  
<https://jutge.org>