

Generando zig-zags

X78797_es

Haz un programa que, dadas parejas de naturales positivos `height`, `width`, donde `width` es un número par, genere zig-zags como los que se muestran en los ejemplos.

Entrada

Un número arbitrario de casos, donde cada uno consiste en dos naturales positivos `height`, `width`, con `width` par, en una línea.

Salida

Para cada caso, el correspondiente zig-zag, seguido de una línea en blanco.

Ejemplo de entrada 1

```
14 6
8 4
7 2
5 8
4 10
18 4
14 4
7 2
10 4
3 4
11 4
4 10
1 2
13 10
12 6
8 8
3 6
3 4
8 4
10 2
3 2
10 8
14 10
12 10
```

Ejemplo de salida 1

```
#####
*#####
**#####
***####
****###
*****
*#####
#####
*#####
**#####
***####
****###
*****
#####

##*
*#
#*
*#
#*
*#
#*

#####
*#####
**#####
***####
****###

#####
```

#####
#####
#####

##**

##

*###

##

##**

##

*###

##

##**

##

*###

##

##**

##

*###

##

##**

##

##**

##

*###

##

##**

##

*###

##

##**

##

*###

##

##**

##

##*

*#

##*

*#

##*

*#

##*

##**

##

*###

##

##**

##

*###

##

##**

##

##**

##

*###

##**

##

*###

##

##**

##

*###

##

##**

##

*###

#####*

#####

#####

#####

##*

#####*

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####*

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####*

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####

#####*

#####

#####

##**

##

