

---

## Agujero

X19914\_es

---

Haz un programa que lee un texto y borra del texto una franja de columnas de caracteres.

### Entrada

La primera línea contiene dos naturales  $a$  i  $b$  que indican la columna inicial y final, respectivamente (y contando desde 1). A partir de la segunda línea hay el texto. Hay que borrar todas las columnas entre  $a$  y  $b$ , ambas incluidas.

### Salida

El texto con las columnas borradas.

#### Ejemplo de entrada 1

```
1 3
abcdefghij
klmnopqrst
$$$ $$$ $$$
xx xx xx
a a a
```

#### Ejemplo de salida 1

```
defghij
nopqrst
$$$ $$$
xx xx
a
```

#### Ejemplo de entrada 2

```
11 20
aaa
0123456789abcdefghijklmnop
xxxxxxxxxx-----Y
abracadabra pata de cabra
Blackbriar!!
```

#### Ejemplo de salida 2

```
aaa
0123456789KLMNOPQ
xxxxxxxxxxxY
abracadabrcabra
Blackbriar
```

### Información del problema

Autor : Pau Fernández  
Traductor : Pau Fernández  
Generación : 2013-09-02 14:05:55

© Jutge.org, 2006–2013.  
<http://www.jutge.org>