

Ejercicio de preparación - Hola OICV

Este es un ejercicio muy sencillo, para que pruebes el funcionamiento del juez de la olimpiada.

Debes escribir un programa que lea de la entrada estándar y que escriba varios saludos.

La primera línea de la entrada que debes leer tiene dos números n y k . El primer número indica la cantidad de saludos y el segundo indica si hay que leer o no nombres para saludar. En el caso en que sea 0, significa que no hay que leer nada más de la entrada y que hay que saludar n veces diciendo `Hola OICV`.

Por ejemplo, si la entrada es la siguiente:

```
4 0
```

El programa debe escribir la siguiente salida (4 saludos):

```
Hola OICV
Hola OICV
Hola OICV
Hola OICV
```

Si el segundo número de la primera línea es 1 debemos entonces seguir leyendo n nombres de la entrada (cada uno hasta el final de línea) y hay que saludar escribiendo `Hola` y cada nombre leído.

Por ejemplo, si la entrada es:

```
3 1
Daniel
Clara
Silvia
```

El programa deberá escribir:

```
Hola Daniel
Hola Clara
Hola Silvia
```

Puntuación

- **Test 1 (30 puntos):** $k = 0$ (escribir Hola OICV n veces)
- **Test 2 (70 puntos):** $k = 1$ (escribir n saludos a nombres leídos)

Nombres de ficheros

Si escribes el programa en Java, tu fichero deberá llamarse `Saludo.java`. Para otros lenguajes puedes usar cualquier nombre.