# Olimpíada Informàtica Comunitat Valenciana

#### Il Olimpíada Informàtica Comunitat Valenciana

Universitat d'Alacant - Escola Politècnica Superior Universitat de València - Escola Tècnica Superior d'Enginyeria

# 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:



El programa deberá escribir:

Hola Daniel Hola Clara Hola Silvia



## Il Olimpíada Informàtica Comunitat Valenciana

Universitat d'Alacant - Escola Politècnica Superior Universitat de València - Escola Tècnica Superior d'Enginyeria

## **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.