Olimpíada Informàtica Comunitat Valenciana

I Olimpíada Informàtica Comunitat Valenciana

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

Ejercicio de preparación - Primos

Recuerda que un número entero *n* es primo cuando sus únicos divisores son el 1 y el propio número.

Tendrás que hacer un programa que decida si un número es primo o no y que calcule un número de primos consecutivos.

Entrada

La entrada comienza con un número t que indica el número de casos a procesar. Cada una de las siguientes líneas contiene dos números n y k.

 $1 \le t \le 1000$ $1 \le n \le 10000$ $0 \le k \le 100$

Si el número k es 0, el número n indica un número del que debemos calcular si es primo o no. Si el número k es mayor de 0, indica el número de primos que debemos imprimir a partir del número inicial n.

Salida

Escribid una línea con cada respuesta.

En el caso en que k es 0 se deberá escribir SI (sin acento) o NO indicando si el número n es primo o no.

En el caso en que k sea mayor que 0 se deberán escribir los k números primos mayores que n separados por un espacio.

Puntuación

- **Test 1 (30 puntos)**: k = 0 (comprobar si un número es o no primo)
- **Test 2 (70 puntos)**: k > 0 (escribir los k números primos mayores que n)

Ejemplos

(Siguente página)



I Olimpíada Informàtica Comunitat Valenciana

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

Entrada:

4	
17 0	
12 0	
12 4	
17 3	

Salida:

SI NO 13 17 19 23 19 23 29