

←→🔄🔍localhost/aa.php

☆📄Error⋮

ESTACIONES

Puntos23.98Límite de memoria32 MiB

Límite de tiempo (caso)1sLímite de tiempo (total)1m0s

Tamaño límite de entrada (bytes)10 KiB

Descripción

Dado un dos números enteros que representan el día y el mes, determinar su estación del año, o si no existe tal fecha.

Entrada

Dos números enteros a y b separados por un espacio que corresponden al día y mes de una fecha determinada.

Salida

Las cadenas "Winter", "Spring", "Summer", "Fall" o "no existe la fecha", según corresponda.

Ejemplo

Entrada	Salida
15 10	Fall
22 3	Spring
22 3	Spring

←→🔄🔍localhost/aa.php

☆📄Error⋮

15 10Fall

22 3Spring

31 4no existe la fecha

Solución

a: 31  
b: 4  
r: no existe la fecha

¿Cuántos valen 7?

Puntos10.21Límite de memoria32 MiB

Límite de tiempo (caso)1sLímite de tiempo (total)1m0s

Tamaño límite de entrada (bytes)10 KiB

Descripción

Escribe un programa que lea dos enteros e imprima cuántos de ellos valen 7.

Entrada

Dos enteros en el rango de -1000 a 1000.

←→🔄🕒localhost/aa.php

☆📄Error⋮

### Salida

La cantidad de enteros iguales a 7.

### Ejemplo

Entrada	Salida
-3 8	0
7 57	1
62 7	1
7 7	2

### Solución

a: 7  
b: 4  
r: 1

## El mayor de tres números

Puntos	10.13	Límite de memoria	32 MiB
Límite de tiempo (caso)	1s	Límite de tiempo (total)	1m0s
Tamaño límite de entrada (bytes)	10 KiB		

←→🔄🕒localhost/aa.php

☆📄Error⋮

### Entrada

Recibe tres números enteros a, b y c.

### Salida

El número entero mayor de los tres números introducidos.

### Ejemplo

Entrada	Salida
10 8 -7	10
10 81 101	101
11 11 11	11
10 810 101	810

### Solución

a: 10  
b: 81  
c: 101  
r: 101

Resuelve un programa que imprima el mayor de tres números.