

13433. Estaciones del Año

DESCRIPCION

Brithany quiere combinar la programación con el inglés, y se encuentra empezando a usar las estructuras de control selectivas en la programación estructurada, como ejercicio necesita desarrollar un programa que sea capaz de especificar a que estación (su nombre en inglés) del año pertenece una fecha en específico compuesta por un día D y un mes M según lo siguiente:

- Winter del 21 de diciembre al 20 de marzo
- Spring del 21 de marzo al 21 de junio
- Summer del 22 de junio al 22 de septiembre
- Fall del 23 de septiembre al 20 de diciembre

Considerando la siguiente cantidad de días para cada mes:

- Enero, Marzo, Mayo, Julio, Agosto, Octubre y Diciembre 31 días
- Abril, Junio, Septiembre y Noviembre 30 días
- Febrero 28 días
- Cualquier fecha fuera de estos rangos debe considerarse como no existente

Ayuda a Brithany a crear ese programa usando estructuras de control selectivas.

ENTRADA

Dos números enteros D y M separados por un espacio que corresponden al día y mes de una fecha determinada

SALIDA

Dos numeros S que indique la estación del año a la que pertenece la fecha ingresada o un mensaje que indique no existe la fecha, si la fecha no es válida

EJEMPLO

ENTRADA	SALIDA
15 10	fall
22 3	Spring
31 4	no existe la fecha

7341. El mayor de tres números

DESCRIPCION

Realiza un problema que imprima el mayor de tres números.

ENTRADA

Escribe tres numeros 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

7294. ¿Cuántos valen 7?

DESCRIPCION

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

ENTRADA

Dos enteros en el rango de $-1000a + 1000$

SALIDA

La cantidad de enteros es igual a 7.

EJEMPLO

ENTRADA	SALIDA
-3 0	0
7 57	1
62 7	1
7 7	2