

Estaciones del año

Descripción

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

Casos de prueba

Caso de prueba	Resultado
15 10	Fall
22 3	Spring
31 4	no existe la fecha

¿Cuántos valen 7?

Descripción

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

Caso de prueba	Resultado
-3 8	0

7 57	1
62 7	1
7 7	2

El mayor de tres números

Descripción

Realiza un problema que imprima el mayor de tres números.

Caso de prueba	Resultado
10 8 -7	10
10 81 101	101
11 11 11	11
10 810 101	810