

En este proyecto vamos a ver distintos problemas resueltos de OmegaUP con una creacion de pagina tambien... Angie Michelle Hernandez Torres, 4to de programacion





Problemas de OmegaUP

Inicio cuantos valen 7 el-mayor-de-tres-numeros estaciones del año

¿Cuanto vale 7?

Descripcion

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

Entrada

Dos enteros en el rango -1000 a +1000

Salida

La cantidad de enteros iguales a 7.

Ejemplo

Entrada	Salida Salida
-38	0
7 57	1
62 7	1
77	2

Resultado

La cantidad de 7s que hay son: 1





① localhost/tarea1.4/estaciones-del-año.php









Problemas de OmegaUP

el-mayor-de-tres-numeros estaciones del año

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 especifico compuesta por un día y un mes según lo siguiente: Winter del 21 de diciembre al 20 de marzo Spring del 21 de junio al 22 de septiembre Fall del 23 de septiembre Fall del 23 de septiembre Fall del 23 de septiembre al 20 de diciembre Considerando la siguiente cantidad de días para cada mes:

Entrada

Dos números enteros d y m "separados por un espacio que corresponden al día y mes de una fecha determinada

Salida

Una cadena 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

Resultado

Spring

Problemas de OmegaUP

Inicio cuantos valen 7 el-mayor-de-tres-numeros estaciones del año

Problemas de la tarea 1.4

Mayor de 3 numeros

Descripcion

Realiza un problema que imprima el mayor de tres números.

Entrada

Escribe 3 numeros enteros a,b,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

Resultado

El mayor es: 10