Apertura: martes, 18 de octubre de 2022, 12:00 Cierre: martes, 29 de octubre de 2024, 23:59

En un evento deportivo se han separado las dos aficiones para animar a sus equipos en diferentes gradas.

En la grada Norte están aquellos que apoyan al equipo azul y su número de entrada es impar

por su parte el equipo verde tiene a sus aficionados en la grada Sur donde las entradas son números pares.

Realiza un programa que diga a tres aficionados si deben ir a la grada Norte o Sur, indicando por pantalla AZUL o VERDE.

La información se recibirá por teclado mediante el número de entrada, siendo una secuencia de tres datos separados por un espacio. El resultado se mostrará en una única línea.

Un ejemplo sería:

• Datos de entrada por teclado. Tres números de entrada en una línea:

10 7 24

• Resultado de salida mostrado por pantalla:

VERDE AZUL VERDE

Ampliación: ¿te animas a hacer una mejora al ejercicio?. Modifica el ejercicio considerando que el número de entradas pueda ser diferente a tres. Para ello, en la ejecución del programa se introducirá un dato al principio indicando el número de entradas que se van a chequear.

Un ejemplo sería:

• Datos de entrada por teclado. Número de entradas:

4

7 25 11 10

· Resultado de salida mostrado por pantalla:

AZUL AZUL AZUL VERDE

Nota: investiga el uso de bucles para resolver la ampliación. Si no te sale, no te preocupes, lo veremos en el tema 3.

Entregar la tarea conforme a las normas de entrega de tareas explicadas en el apartado "Normas del Formato de Entrega de Tareas (IMPORTANTE)" 🗗 .

No se admitirán tareas que no cumplan estrictamente las normas de entrega.