

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.
