

Ejercicio 1

Realizar un programa para introducir datos referentes a grupos de música.

Se deberán pedir por teclado los datos de 10 grupos de música.

De cada grupo, debemos introducir la siguiente información:

DATOS DEL GRUPO X (donde X es el número de grupo empezando por el 1)

- Nombre del grupo
- Número de integrantes del grupo
- Cantidad de álbumes publicados
- Dinero en ventas de toda su discografía
- Fecha del siguiente concierto
- Canción más conocida
- Género Musical
- En activo? (ha de ser un booleano)

Una vez que el usuario introduzca los datos se mostrarán por pantalla para que pueda comprobar que son correctos (en el caso de si está en activo, si lo está se pondrá Sí y si no NO). Se piden los datos de un grupo y luego se muestran los de ese grupo se piden los del siguiente se muestran los del siguiente y así sucesivamente con los 10.

Ejercicio 2

Sobre el ejercicio anterior:

- Pide al usuario el número de grupos de los que quiere introducir datos.
- Solamente se pedirá fecha del próximo concierto si el grupo está en activo.

Ejercicio 3

|||||||

\$\$\$\$\$\$\$\$\$

Sólo se pueden utilizar tres print o println de un carácter

Ejercicio 4

Saca por pantalla:

★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★

De dos formas:

- A) Sólo con print o println("*****")
- B) Sólo con print o println("**")

Ejercicio 5

★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★

- A) Sólo con print o println("*****")
- B) Sólo con print o println("**")

