Lo lees en 1 Min.

* Mostrar en consola el mensaje de "Aprobado" en caso la calificación de un alumno sea mayor igual a 70, en caso contrario mostrar el mensaje "Reprobado".
* Dado 3 números enteros, mostrar en consola los números de forma ascendente, de menor a mayor. Ejemplo Números = 9, 50, 4 Salida = 4, 9, 50
* Imprimir en consola la tabla de multiplicar del número 9.
* Replicar la siguiente salida en consola.

\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*

* Replicar la siguiente salida en consola.

\*

\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Ayuda: Podrás apoyarte de ciclos anidados así como de los métodos *println* y *print*

* Imprimir en consola los primero diez números de la serie Fibonacci.
* Dado un número saber si este es primo o no.
* Imprimir en consola todos los números múltiplos de 2. El ciclo finalizará cuando el último múltiplo sea menor a 4570
* Dado un número entero obtener su factorial.
* Crear un programa el cual nos permita conocer el valor de la constante *e*.

e = 1/0! + 1/1! + 1/2! + 1/3! + ...