**EJERCICIOS PRÁCTICOS:**

**EJERCICIO 1**

* Genera un array con 20 números aleatorios del 1 al 50.
* Recorre el array mostrando tantos asteriscos como indique en el número de cada elemento.
* Ejemplo de resultado (con un array de 9 elementos):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 3 | 5 | 7 | 4 | 6 | 3 | 2 | 9 |

\*\*

\*\*\*

\*\*\*\*\*

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

\*\*\*\*

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

\*\*\*

\*\*

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

**EJERCICIO 2**

* Queremos **crear una función** para saber si un texto es un palíndromo. La función recibe un texto y devolverá verdadero si es un palíndromo y falso si no lo es.
* Un palíndromo es un texto que se lee igual de derecha a izquierda que de izquierda a derecha.
* Ejemplos de palíndromos:
  + Dabale arroz a la zorra el abad
  + Logre ver gol
  + Luz azul
  + ¿Son mulas o cívicos alumnos?
  + Lose Dama de Sol
* Hay que tener en cuenta que para que se consideren bien los palíndromos se ignoran los espacios. Para facilitar, supondremos que el texto introducido no lleva acentos ni signos de puntuación.
* Prueba la función con un texto introducido por el usuario.