Práctico N4: Funciones

Programación imperativa en JavaScript

Antes de comenzar, deberás crear una carpeta con el nombre **practico4** en tu repositorio de github. Dentro de la misma deberás ir agregando los ejercicios de este práctico a medida que los vayas resolviendo. Al finalizar todos los ejercicios deberás crear un tag con el nombre de **practico4** para realizar la entrega del mismo.

Si bien este práctico está orientado a funciones, la idea es que sea un integrador de todos los contenidos del curso, es decir, en este práctico deberán utilizar todos los conocimientos adquiridos a lo largo del curso: comandos básicos, condicionales, ciclos, funciones y más.

PIEDRA-PAPEL-TIJERAS

El objetivo de este práctico es desarrollar un programa sencillo en JavaScript que permite jugar al famoso juego de "Piedra, Papel o Tijeras" contra la computadora.

Descripción:

El juego de "Piedra, Papel o Tijeras" es un juego de manos en el que dos jugadores eligen entre tres opciones: piedra, papel o tijeras. Las reglas son las siguientes:

- La piedra vence a las tijeras.
- Las tijeras vencen al papel.
- El papel vence a la piedra.

El programa que desarrollarás permitirá al usuario jugar contra la computadora. La computadora elegirá una opción de forma aleatoria, y el usuario podrá ingresar su elección a través de la consola. El programa determinará el ganador y mostrará el resultado por pantalla.

Pasos a seguir:

- 1. Crea un nuevo archivo JavaScript con nombre piedraPapelTijeras.js.
- 2. Crea una función llamada **obtenerJugadaComputadora** que generará un número aleatorio entre 0 y 2 para representar las opciones:
 - O para "piedra",
 - 1 para "papel" y
 - 2 para "tijeras"

Ayuda: revisar en el teórico cuál es la función de la librería Math que genera un número random.

- 3. Crea una función llamada **obtenerJugadaUsuario** que solicitará al usuario ingresar su elección a través de la consola.
 - Ayuda: revisa en el práctico de condicionales, como solicitar al usuario que ingrese un valor por consola.
- 4. Crea una función llamada **determinarGanador** que tomará como parámetros las jugadas de la computadora y del usuario. Implementa las reglas del juego para determinar el ganador y retorna el resultado.
- 5. Llama a las funciones en el orden adecuado para ejecutar el juego:
 - a) Invoca la función **obtenerJugadaComputadora** y almacena el resultado en una variable.
 - b) Invoca la función obtener Jugada Usuario y almacena el resultado en otra variable.
 - c) Invoca la función determinarGanador pasando como argumentos las jugadas de la computadora y del usuario. Almacena el resultado en una variable.
- 6. Imprime por pantalla el resultado del juego utilizando la función *console.log()*. El mensaje debe indicar la jugada de la computadora, la jugada del usuario y el resultado del juego (quién ganó o si fue un empate). Se debe respetar el siguiente formato dependiendo del resultado:

La computadora eligio: [jugadaComputador]. El usuario eligio: [jugadaUsuario]. El resultado fue: [Empate | Gana la computadora | Gana el usuario].

NOTA: no es necesario imprimir todo el mensaje en una sola línea, se puede imprimir en tres párrafos.

EXTRA 1: Definir constantes para las distintas jugadas, es decir, piedra, papel y tijera y adaptar el código para su correcta utilización.

EXTRA 2: Agregar la posibilidad de que el usuario elija en cuantos jugadas quiere terminar el juego, es decir:

- Una jugada: gana el ganador de esa única jugada.
- Dos jugadas: gana quien gana ambas jugadas, o puede haber un empate en caso de que el usuario gane una jugada y la computadora la otra.
- Mejor de 3: quien gane 3 o 2 jugadas será el ganador, etc.