- 1. ¿Cuál sería la forma correcta de hacer un enlace a Google.com?
 - a. <a https://www.google.com>
 - b.
 - c. c. k src="https://www.google.com">
 - d.
- 2. ¿Qué etiqueta me permite poner títulos en HTML?
 - a. <h1>
 - b.
 - c. <header>
 - d. <nav>
- 3. ¿Qué objetivo tiene la accesibilidad web?
 - a. Asegurar que solo las personas con habilidades avanzadas puedan navegar la web.
 - b. Hacer que las páginas web sean utilizables por el máximo número de personas, sin importar sus capacidades.
 - c. Restringir el acceso a información relevante a un grupo específico de usuarios.
 - d. Mejorar la velocidad de carga de las páginas web.
- 4. ¿Cuál de las siguientes opciones NO es un componente que influye en la usabilidad, según Jakob Nielsen?
 - a. Facilidad de aprendizaje.
 - b. Eficiencia.
 - c. Cantidad de anuncios en la página.
 - d. Satisfacción.
- 5. Explica en dos frases que 2 errores presenta este código

```
// Clasificación por edades
// Escribe una función que clasifique a las personas en categorías según su edad:
// menor de 12 años es niño, de 12 a 18 adolescente, de 19 a 60 adulto y mayor de 60 anciano.
// FUNCION
function clasificacionEdades(edad){
    if (edad < 12) {
        console.log("Niño");
    } if (edad <= 18) {
        console.log("Adolescente");
    } else if (edad < 60) {
        console.log("Adulto");
    } else {
        console.log("Anciano");
    }
}</pre>
```

6.	¿Qué es NaN en JavaScript?
----	----------------------------

- a. Not a Name
- b. Not a Number
- c. Not a Null
- d. New and Null
- 7. ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta para definir un objeto con la propiedad 'nombre' y el valor 'Juan'?
 - e. var persona = {nombre: 'Juan'};
 - f. var persona = (nombre: 'Juan');
 - g. var persona = ["nombre": 'Juan'];
 - h. var persona = {"nombre" = 'Juan'};
- 8. Escribe el código necesario para mediante un bucle for multiplicar los primeros 20 números naturales

- 9. Como se da estilo a una etiqueta HTML con el atributo id="prueba" a través de una hoja de estilos CSS:
 - a. #prueba
 - b. .prueba
 - c. .id
 - d. #tag
- 10.

Escribe en una línea el código necesario para obtener el array [1, 3, 5, 7] a partir del array var numeros = [1,2,3,4,5,6,7]