

1. ¿Cuál sería la forma correcta de hacer un enlace a Google.com?
 - a. <a https://www.google.com>
 - b.
 - c. <link src=" https://www.google.com" >
 - d.
2. ¿Qué etiqueta me permite poner títulos en HTML?
 - a. <h1>
 - b. <p>
 - 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");
  }
}
```

6. ¿Qué es NaN en JavaScript?
- Not a Name
 - Not a Number
 - Not a Null
 - New and Null
7. ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta para definir un objeto con la propiedad 'nombre' y el valor 'Juan'?
- `var persona = {nombre: 'Juan'};`
 - `var persona = (nombre: 'Juan');`
 - `var persona = ["nombre": 'Juan'];`
 - `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:
- `#prueba`
 - `.prueba`
 - `.id`
 - `#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]`