

¿Qué es la carga diferida en JS?

La carga diferida en JavaScript es una que sirve para mejorar el rendimiento y la velocidad de una página, esto funciona de manera que si tú a un script le ordenas que cargue en diferido, este retrasa su carga para que no cargue de inmediato.

Poner algunos ejemplos y explica cada uno de ellos

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Jorge Gonzalez</title>
</head>
<body>
  <div id="prueba" style="display: none;">
    <p>Tardo 5 segundos en aparecer.</p>
  </div>

  <script>
    setTimeout(function() {
      document.getElementById('prueba').style.display = 'block';
    }, 5000);
  </script>
</body>
</html>
```

En este código html, hemos creado un script con carga diferida haciendo uso de la función “setTimeout” a la cual le indicas un valor en milisegundos, y este lo aplica al elemento con la etiqueta asociada, como aquí vemos, el elemento con la etiqueta “prueba” tardará 5 segundos en aparecer en la página.