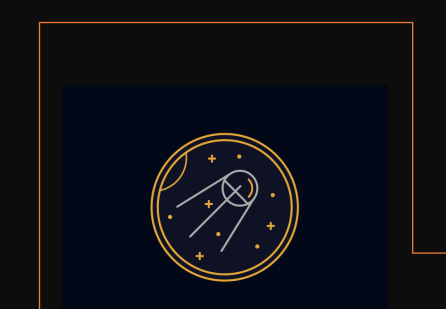


Programa académico CAMPUS







JAVASCRIPT MODULARIZACIÓN

Trainer Ing. Carlos H. Rueda C.

```
import && export
{ statements } in
'./JavaScript'
JS
```

A medida que nuestra aplicación crece, queremos dividirla en múltiples archivos, llamados "**módulos**".

Un **módulo** puede contener una clase o una biblioteca de funciones para un propósito específico.

Un módulo es solo un archivo.

Un script es un módulo. Tan sencillo como eso.

Esto hace que sea más **fácil** mantener una base de código.

VENTAJAS

- 1. Organización
- 2. Reutilización
- 3. Encapsulamiento: lo que significa que el código dentro de un módulo está aislado del código externo, lo que reduce los efectos secundarios y ayuda a mantener la integridad del programa.
- 4. Mantenibilidad: es más fácil realizar cambios, corregir errores y agregar nuevas funcionalidades sin afectar el funcionamiento de otras partes del programa.

¿Cómo se logra?



Se puede intercambiar funcionalidad con las palbras **export** e **import**.

- export etiqueta las variables y funciones que deberían ser accesibles desde fuera del módulo actual.
- **import** permite importar funcionalidades desde otros módulos.

Ejemplo 1



archivo1.js

```
// Exportar una función desde
archivo1.js
export function suma(a, b) {
  return a + b;
}

// Exportar una variable desde
archivo1.js
export const PI= 3.1416;
```

Ejemplo 1



archivo2.js

```
// Importar la función suma
// y la variable pi desde archivo1.js
import { suma, PI} from './archivo1.js';

// Imprimirá 5
console.log(suma(2, 3));
// Imprimirá 3.1416
console.log(PI);
```

Ejemplo 1



Ejemplo-modulos.html

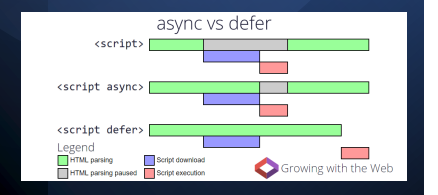
Ejemplo 1



Ejemplo-modulos.html

Los módulos también se basan **type="module"** en la etiqueta <script>.

Parámetros <script>



async

Indica que el script se descarga de forma asíncrona mientras se continúa procesando la página. Esto significa que no bloqueará la representación de la página mientras se carga el script.

<script src="script.js" async></script>

Parámetros <script>

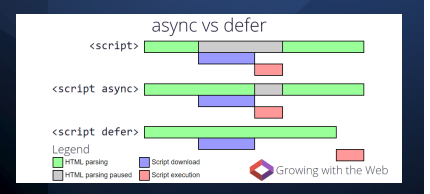


defer

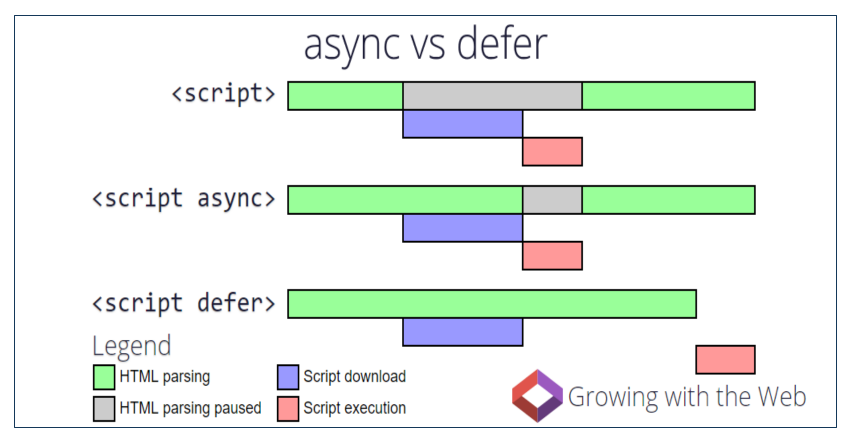
Indica que el script se descarga de forma asíncrona, pero *no se ejecutará* hasta que la página haya terminado de cargarse. Esto permite que el script se cargue en paralelo con el análisis de la página, pero se ejecute en el orden en que aparece en el documento.

<script src="script.js" defer></script>

Parámetros <script>



async vs defer



async vs defer

```
<script src="archivo2.js"
type="module" defer></script>

</head>
<body>
</body>
</html>
```

IMPORTAR TODOS

* as nombre_modulo

```
// Importar todos con "*" con alias
// alias "as" nombre_alias
import * as archivo1 from
'./archivo1.js';

console.log(archivo1.suma(2, 3));
console.log(archivo1.PI);
```

CONFLICTOS DE NOMBRES

archivo3.js

```
export const PI = 3.1415926;
```

Importarlo en archivo2.js

```
import * as archivo1 from './archivo1.js';
// importando PI de archivo3.js
// usando alias para superar el conflicto
import {PI as PII} from './archivo3.js'

console.log(archivo1.suma(2, 3));
console.log(archivo1.PI);
console.log(PII);
```

USAR MODULOS CON HTTP(s)

Nota

Los módulos solo funcionan con el protocolo HTTP(s).

Una página web abierta a través del protocolo file:// no puede usar la importación/exportación.

EXPORTACIONES PREDETERMINADAS

Las exportaciones predeterminadas (**default**) se logran con export default.

Solo puede tener *una* exportación predeterminada en un archivo.

EXPORTACIONES PREDETERMINADAS

Crear el archivo mensaje.js

```
const mensaje = () => {
    const nombre = "Oscar";
    const edad = 21;
    return nombre + " tiene " + edad +
"años.";
};
export default mensaje;
```

EXPORTACIONES PREDETERMINADAS

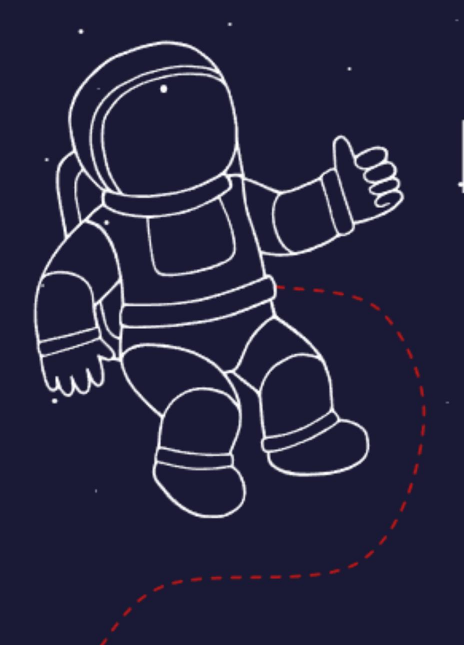
Modificar el *archivo2.js*

```
import * as archivo1 from
./archivo1.js';
import {PI as PII} from './archivo3.js';
// importando predeterminado: mensaje
import mensaje from './mensaje.js';
console.log(archivo1.suma(2, 3));
console.log(archivo1.PI);
console.log(PII);
console.log(mensaje());
```

EJERCICIO

Modificar el archivo de solución de la prueba del viernes pasado.

- ✓ Agregando localStorage para que los productos que se agregan no se pierdan.
- ✓ Modularizar el código JavaScript (por ejemplo separando clases y funciones)



Programa académico CAMPUS



Trainer Ing. Carlos H. Rueda C.