

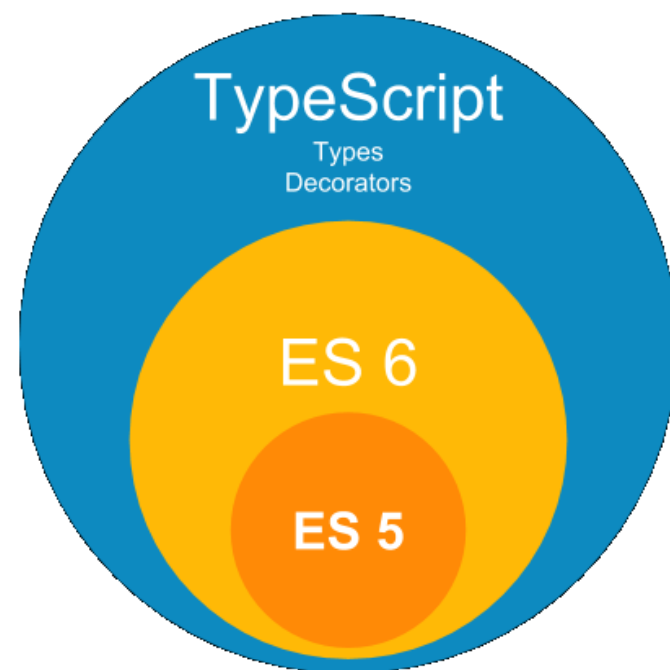


## **Introducción Typescript**



## Typescript

- Lenguaje Libre
- Código abierto
- Creado por Microsoft
- Superconjunto de JavaScript
- Agrega:
  - Tipado estático
  - Clases y objetos





## Typescript

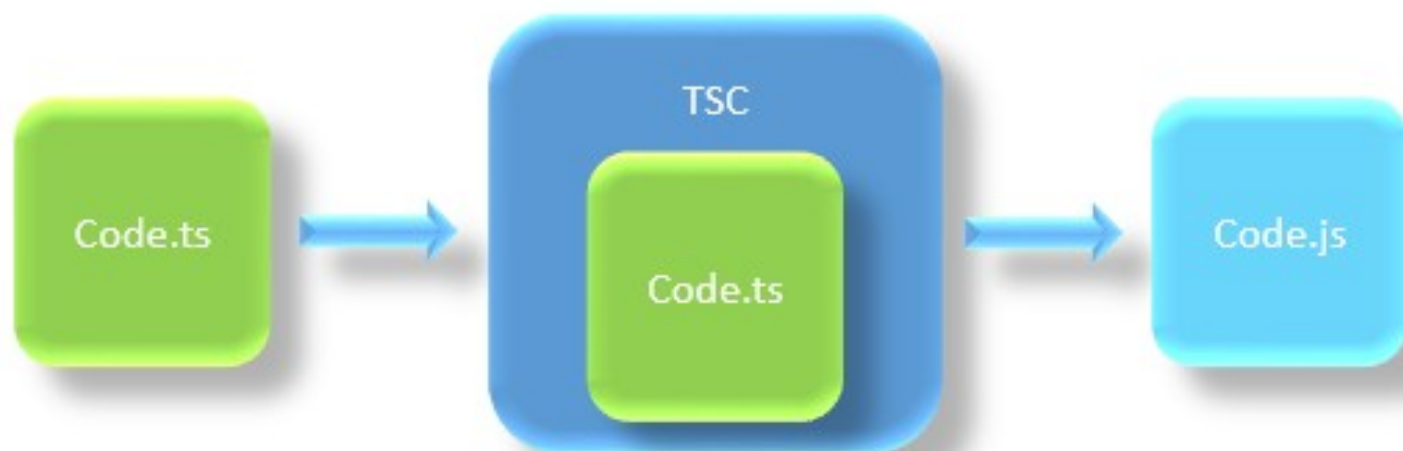
¿Pero el browser ejecuta Typescript?





## Compilador de Typescript

- Convierte el código TS a código JS.
- Empaqueta todos los archivos JS en uno.
- Minifica el archivo JS generado.
- Lo deja listo para incluir en index.html





## Variables

```
let m:number;  
let s:string;  
let b:boolean = false;  
let o:object; // no primitivo  
  
let list: number[] = [1, 2, 3];  
let list: Array<number> = [1, 2, 3];  
  
let notSure: any = 4;  
  
let list: any[] = [1, true, "free"];
```



## Funciones

**JS:**

```
function add(x, y) {  
    return x + y;  
}
```

**TS:**

```
function add(x: number, y: number): number {  
    return x + y;  
}
```



## Declaraciones var

```
function f(shouldInitialize: boolean) {  
    if (shouldInitialize) {  
        var x = 10;  
    }  
  
    return x;  
}
```

```
f(true);    // returns '10'  
f(false);  // returns 'undefined'
```



## Declaraciones **let**

```
function f(shouldInitialize: boolean) {  
    if (shouldInitialize) {  
        let x = 10;  
    }  
  
    return x;  
}
```

ERROR DE COMPILACIÓN: "Cannot find name 'x'."





## Declaraciones var

```
function f(x:number) {  
    var x:number = 100;  
}
```

Declaración exitosa



## Declaraciones `let`

```
function f(x:number) {  
    let x:number = 100;  
}
```

ERROR DE COMPILACIÓN: "Duplicate identifier 'x'."



## Declaraciones var

```
function f() {  
    var a = 10;  
    return function g() {  
        var b = a + 1;  
        return b;  
    }  
}
```

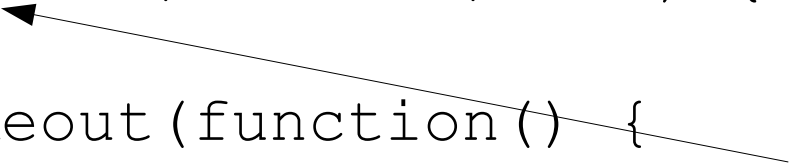
```
var g = f();  
g(); // returns '11'
```

Cada vez que ejecutamos `g()`, se utilizará el valor de “a” declarado en la función `f()`, aunque la misma ya haya terminado su ejecución.



## Declaraciones var

```
for (var i = 0; i < 10; i++) {  
    setTimeout(function() {  
        console.log(i);  
    },  
    100 * i);  
}
```

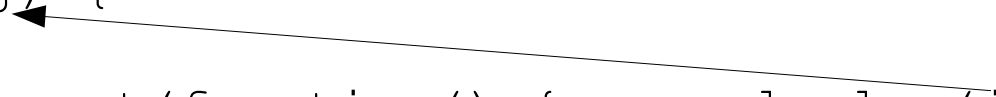


```
10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
10  
10
```



## Declaraciones var

```
for (var i = 0; i < 10; i++) {  
    // capture the current state of 'i'  
    // by invoking a function with its current value  
  
    (function(j) {  
        setTimeout(function() { console.log(j); }, 100 * j);  
  
    })(i);  
}
```



## IIFE: Immediately Invoked Function Expression

```
0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9
```



## Declaraciones **let**

```
for (let i = 0; i < 10; i++) {  
  
    setTimeout(function() {  
        console.log(i);  
    },  
    100 * i);  
  
}
```

Al usar **let** en un loop, se crea un nuevo scope por iteración.

```
0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9
```



## Funciones como argumentos

```
function pot(x:number):number{  
    return x*x;  
}
```

```
function calcular(n:number, fun:any):number{  
    return fun(n);  
}
```

```
console.log(calcular(2,pot)); // Returns '4'
```



## Funciones como argumentos

```
function pot(x:number):number {  
    return x*x;  
}
```

```
function suma(x:number, y:number):number {  
    return x+y;  
}
```

```
function calcular(n:number, fun:  
    (x:number)=>number):number  
{  
    return fun(n);  
}
```

```
console.log(calcular(2, suma)); // Error compilación
```





## Clases

```
class Main
{
    constructor()
    {
        console.log("constructor");
    }
}
```

```
let m = new Main();
```

- 1 solo constructor



## Clases

```
class Greeter {  
  
    greeting: string;  
  
    constructor(message: string) {  
        this.greeting = message;  
    }  
  
    greet() {  
        return "Hello, " + this.greeting;  
    }  
}  
  
let greeter = new Greeter("world");
```



## Métodos

```
class Main
{
    constructor()
    {
        console.log("constructor34");
    }

    miMetodo(a:number,b:string):number
    {
        console.log(b);
        return a+1;
    }
}

let m = new Main();
let r = m.miMetodo(2,"mensaje");
console.log(r);
```



## Herencia

```
class Animal {  
    move(dist: number = 0) {  
        console.log(`Animal moved ${dist}.`);  
    }  
}
```

```
class Dog extends Animal {  
    bark() {  
        console.log('Woof! Woof!');  
    }  
}
```

```
let dog = new Dog();  
dog.bark();  
dog.move(10);  
dog.bark();
```

- Herencia simple
- Múltiples interfaces



```
class Person {  
    firstName: string;  
    lastName: string;
```

**Super**

```
    constructor (fName: string, lName: string) {  
        this.firstName = fName;  
        this.lastName = lName;  
    }  
  
class Employee extends Person {  
    empID: string;  
    designation: string;  
  
    constructor (fName: string, lName: string,  
                eID: string, desig: string) {  
        super(fName, lName);  
        this.empID = eID;  
        this.designation = desig;  
    }  
}
```



## **Modificadores de acceso**

- **Public, Private y Protected**
- Por default atributos y métodos son públicos.
- “private” solo se accede desde la clase.
- “protected” es como private pero las clases que heredan tienen acceso.



## Getters y Setters

```
class Employee {  
  
    private _fullName: string;  
  
    get fullName(): string {  
        return this._fullName;  
    }  
  
    set fullName(newName: string) {  
        this._fullName = newName;  
    }  
}
```



## Atributos estáticos

```
class Employee {  
    static saludo: string = "HOLA";  
}  
  
Console.log(Employee.saludo);
```





## Bibliografía

- `https://code.visualstudio.com/docs/typescript/typescript-tutorial`
- `https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/basic-types.html`