

écriture script :

```
<script>
```

```
//instruction ;
```

```
</script>
```

importer script js :

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

`<script defer src="script.js"></script>` (pour mettre le script dans le head du html)

pop up alert :

```
alert("salut");
```

écrire dans la console :

```
console.log("coucou");
```

variable :

```
let maVariable = "coucou" ;
```

```
const maVariable = "coucou" ; (variable constante)
```

Type de données :

string exemple : `let maVar = "salut" ;`

number exemple : `let maVar = 12 ;`

boolean exemple : `let maVar = true ;`

array exemple : `let maVar = ["salut",21, "hello"] ;`

object exemple `let maVar = {`

`prenom : "Sofia",`

`nom : "azerty",`

`age : 12`

`}`

Opérateur :

+

-

/

\*

\*\* (puissance)

Opérateur affectation :

maVar++ ;

maVar-- ;

maVar+=5 ;

maVar-=5 ;

maVar\*=5 ;

Structure de contrôle :

=== (test l'égalité en type et contenu)

concaténation :

let chaine1 ="salut";

let chaine2 = chaine1+" coucou";

let chaine2bis = `\${chaine1} coucou`

Fonction :

addition(5,4)

```
function addition (a,b) {
```

```
    return a+b;
```

```
}
```

autre methode (mettre l'appelle de la fonction après celle-ci) :

```
const addition = (a,b) =>{
```

```
    console.log(a+b);
```

```
};
```

```
addition(5,4);
```

