```
ecriture script:
<script>
//instruction;
</script>
importer script js:
<script src="script.js"></script>
<script defer src="script.js"></script> (pour metre le script dans le head du
html)
pop up alert :
alert("salut");
ecrire dans la console :
console.log("coucou");
variable:
let maVariable = "coucou";
const maVariable = "coucou" ; (variable constente)
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
}
```

```
Operateur:
+
** (puissance)
Operateur affectation :
maVar++;
maVar—;
maVar+=5;
maVar-=5;
maVar*=5;
Structure de contrôle :
=== (test l'égalité en type et contenue)
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 (mètre l'appele de la fonction après celle-ci) :
const addition = (a,b) => {
  console.log(a+b);
};
addition(5,4);
```