

LANGAGE C

Déclarer une variable qui serait un entier

```
int counter = 0;
```

Les `;` ne sont pas toujours nécessaires, mais par soucis de cohérence c'est mieux de continuer à les utiliser.

JAVASCRIPT

```
let counter = 0;
```

LANGAGE C

Un compteur

```
counter = counter + 1;
```

```
counter += 1;
```

```
counter++;
```

JAVASCRIPT

```
counter = counter + 1;
```

```
counter += 1;
```

```
counter++;
```

LANGAGE C

Les conditions

```
if(x < y) //Expression booléenne, nous voulons vérifier X
{
}
```

```
if(x < y)
{
}
else
{
}
```

```
if(x < y)
{
}
else if (x > y)
{
}
else
{
}
```

JAVASCRIPT

```
if(x < y) //Expression booléenne, nous voulons vérifier X
{
}
```

```
if(x < y)
{
}
else
{
}
```

```
if(x < y)
{
}
else if (x > y)
{
}
else
{
}
```

LANGAGE C

La boucle While

```
while (true)
{
}
```

JAVASCRIPT

```
while (true)
{
}
```

LANGAGE C

La boucle For

```
for(int i = 0; i < 50; i++)
{
}
```

JAVASCRIPT

```
for(let i = 0; i < 50; i++)
{
}
```

LANGAGE C

Créer une nouvelle fonction

```
void miaou(int n)
{
}
```

JAVASCRIPT

```
function miaou(n)
{
}
```

En Javascript, nous n'avons pas besoin de spécifier que `n` est un entier.