Pour contrôler plusieurs instructions il faut les regrouper dans un bloc { ... }.

Branchements conditionnels:

Boucles conditionnelles:

```
while (condition)
une seule instruction
ou un bloc
```

do

```
une seule instruction
  ou un bloc
while (condition);
```

Itérations:

```
for (expr_init ; condition ; expr_post)
  une seule instruction
  ou un bloc
```

Les structures de contrôle

```
switch(expr_entière)
{
    case cte_entière1:// instruction(s) optionnelles
    case cte_entière2:
        une ou plusieurs instructions; break optionnel
    case cte_entière3:
        une ou plusieurs instructions ; break;
    ...
    default: // optionnel
}
```

Pour **switch**, il n'est pas nécessaire d'avoir un bloc associé à un case pour contrôler plusieurs instructions. On peut aussi n'avoir aucune instruction contrôlée.

Branchements inconditionnels:

break quitte une boucle, une itération ou un switch continue ne quitte PAS la boucle mais saute directement en fin du bloc contrôlé

Fin de fonction

```
return quitte une fonction de type void return valeur quitte la fonction en renvoyant une valeur du même type que la fonction
```