

Séquence 2

LE COURS

Définition >>>



Une structure de contrôle conditionnelle permet d'exécuter certaines parties du code si une CONDITION spécifique est vérifiée

```
$I condition ALOR$

instruction(s)

$INON

instruction(s)

F$I
```

Signification >>>



Expression booléenne (VRAI OU FAUX)

SI condition ALORS

instruction(s)

SINON

instruction(s)

FSI

Instructions exécutées si la condition est évaluée à VRAI

Instructions exécutées si la condition est évaluée à FAUX



En PHP >>>

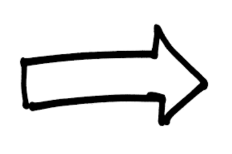
SI condition ALORS

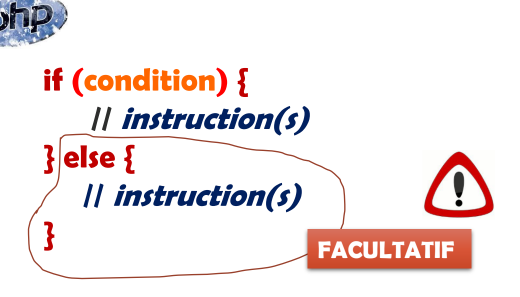
instruction(s)

SINON

instruction(s)

FSI







instruction(s)



BLOC D'INSTRUCTIONS

Condition >>>



Expression qui est évaluée comme étant soit VRAIE ou soit FAUSSE



Expression qui retourne une valeur booléenne : true ou false

Condition >>>



Pour former une condition, on peut utiliser:

Les opérateurs de comparaison

Condition >>>



Pour former une condition, on peut utiliser:

Les fonctions retournant une valeur booléenne



str_starts_with