Tests & Boucles

Les combinaisons et opérateurs booléens

Comparaisons

- ==
- !=
- <
- >
- >=
- >=

Opérateurs booléens

- &&
- []
- !

lf

Conditions alternatives

```
age := 10
if age > 10 {

[]// something
```

```
} else if a > 5 {
    // something else
} else {
    // something else else
}
```

Switch

Hé Il n'y a pas de break dans les switch en go

On peut cumuler les valeurs au sein d'un même case!

Et même mieux encore...

```
hour := 10
fmt.Printf("Il est %dh\n", hour)
switch {
□case hour < 12:</pre>
```

While

```
Attention!
Le while n'existe pas en Go! Haha!
```

For

Le for en Go est très évolué et permet de remplacer l'utilisation du while.

Remplacement du while

```
n := 1
for n < 5 {
    n *= 2
}
fmt.Println(n)</pre>
```

Les instructions continue et break sont aussi utilisables en Go

Boucle infinie

```
for {
   fmt.Println("Boucle infinie")
```

Revision #2 Created 9 May 2022 19:04:13 by Noé Larrieu-Lacoste Updated 9 May 2022 19:06:49 by Noé Larrieu-Lacoste