Cours de Programmation:

Sommaire:

Chapitre I

1° Variable et Constante 1° bis Tableau et Dictionnaire

2° Conditions

3° Boucles

4° Fonction

Chapitre II

1° Programmation Orientée Objet

2° Les classes et les structures

3° L'héritage

4° Les protocoles

5° Les énumérations

6° Les extensions

Chapitre III

1°Introduction aux réseaux 2°Base des serveurs et connection 3°SSI

4° Capture the Flag

Chapitre 1

Variables et Constantes:

En Programmation, aucun « truc » n'existe tant qu'il n'a pas un Nom et une Valeur. On a donc inventé le principe de Variable.

Une variable va nous permettre de stocker des valeurs, en Swift 4 une variable se déclare comme ceci :

var nomDeLaVariable = Valeur

Il existe plusieurs types de variables :

Int	Nombre Entier			
Float	Nombre Décimal			
Double	Nombre Décimal complexe			
String	Chaine de caractère			
Bool	Booléen			

var nomDeLaVariable: Type = Valeur

Pour afficher votre variable vous pouvez faire :

print(nomDeLaVariable)

Vous pourrez voir votre valeur apparaitre dans la console.

On peut modifier une variable en réécrivant son nom et en changeant la valeur

nomDeLaVariable = Valeur2

/!\ Vous ne pouvez pas changer de type de variable (ex : var $x = 3 - /-> var x = « x » /!\$

Si vous créer une variable qui ne varie jamais, vous pouvez déclarer une constante à la place (Elle fonctionne de la même façons)

let nomDeLaConstante = ValeurFixe

Conditions:

Une condition, comme son nom l'indique, va permettre de mettre des conditions qui devront être respectées pour executer votre programme.

Pour initialiser une condition on écrira :

```
If ... (Condition) {
    (Programme)
}
```

Créons un programme pour l'exemple :

```
var x: Int = 3 // On déclare une variable qui devra avoir une valeur dans la condition
if x == 3 {
   print("Cool") // En français [Si x est égale à 3, alors écrit "cool"]
  }
```

Même en français, on remarque qu'il manque une partie de la phrase. Si il y a un « Si », il y a un « Sinon ». En Swift on écrira :

```
If ... (Condition) {
    (Programme)
} else {
    (Programme)
}
```

Exemple:

```
var x: Int = 3 // On déclare une variable qui devra avoir une valeur dans la condition
if x == 3 {
    print("Cool") // En français [Si x est égale à 3, alors écrit "cool"]
} else {
    print("Pas cool") // En français [Sinon écrit "Pas cool"]
}
```

Maintenant, imaginons un programme qui doit exécuter quelque chose pour les 5 premières valeurs de « x »

Il serait trop long d'écrire « if ... » à chaque valeur.

Pour avoir un code plus propre et plus lisible nous utiliserons cette syntaxe :

```
If ... (Condition) {
    (Programme)
} else if ... (Condition2){
    (Programme)
} else if ... (Condition3){
    (Programme)
} else {
    (Programme)
}
```