

## Exercice 1

---

```
# Créer une variable prenom contenant votre prénom  
prenom = "Victor"  
  
# Créer une variable age contenant votre âge  
age = 30  
  
# Créer une variable majeur contenant un booléen pour déterminer si oui ou non,  
vous êtes majeur(e)  
majeur = True  
  
# Créer une variable pi contenant le float 3,1415926535  
pi = 3.14  
  
# Imprimer les variables  
print(prenom, age, majeur, pi)
```

---

## Exercice 2

---

```
# Supprimer les variables ayant un nom invalide pour que le script s'exécute sans  
erreur  
  
_var      = "coucou"  
var_2     = 'toujours pas, non...'  
  
print("Plus d'erreurs à signaler ßʃ(„ •` „ - „ )")
```