

CORRIGÉ DU TP 1

```
#####
#                CORRIGE DU TP 1
#####
```

```
#####
# EXERCICE 1
```

```
len(range(0,101,2))
# print(len(range(0,101,2))) si on veut afficher le résultat ...
```

```
#####
# EXERCICE 2
```

```
len(range(170,2024,17))
# print(len(range(170,2024,17))) si ...
```

```
#####
# EXERCICE 3
```

```
# Solution 1: à l'aide d'une "variable-tampon"
```

```
a =2
b =3
c =b
b =a
a =c
```

```
# Solution 2: à l'aide d'une double affectation
```

```
a =2
b =3
a, b =b, a
```

```
#####
# EXERCICE 4
```

```
print ( 'Quel est votre prénom?')
MOT =input()
print ( 'Bonjour ' , MOT, ' !')
```

```
#####
# EXERCICE 5
```

```
print ( 'Quel est votre prénom?')
MOT =input()
print ( 'Bonjour ' , MOT, ' !')
print ( 'Vous avez un bien joli prénom de ' , len (MOT), ' lettres . ' )
```

```
#####
# EXERCICE 6
```

```
print ( ' Choisissez un entier . ' )
N =int (input())
print ( 'Le double de ' , N, ' est ' , 2*N)
```