

1. Code à compléter :

Le code ci-dessous, permet à l'exécution d'obtenir :

```
>>> (executing file "ex1.py")
Somme en € : 10
10.0 € font 8.6 $US
```

⇒ Compléter ce code directement sur cette feuille :

2. Code à compléter :

Le code ci-dessous, permet à l'exécution d'obtenir :

```
>>> (executing file "ex2.py")
Prix HT : 10
Le prix ttc est de 12.0 €
```

⇒ Compléter ce code :

3. Exécution de scripts :

```
Que donne l'exécution de ce script ? :
```

```
phrase = "Bonne journée"

for c in phrase :
    print(c, end = "")
print()
print("merci")
```



4. Code à inventer :

Le code ci-dessous demande à l'utilisateur de saisir un nombre. Il affiche ensuite une suite de nombres. En exemple, on donne 2 exemples d'exécution de ce code :

```
>>> (executing file "ex4.py")
Un nombre :5
2 4 6 8 10
>>> (executing file "ex4.py")
Un nombre : 8
2 4 6 8 10 12 14 16
```

⇒ Ecrire ce code :

5. Que fait ce code?

```
8     for i in range(5) :
9         print(i, end= " ")
10     print("Tout va bien")
```

```
>>> (executing file "ex5.py")
```



6. Que fait ce code?

⇒ Compléter le tableau ci-dessous qui donne le contenu de la variable nombre au cours de l'exécution du code :

k	nombre
	0
0	2 x 0 + 0 = 0
1	

7. Code à compléter :

8. Le code ci-dessous demande à l'utilisateur de saisir un nombre d'élèves. Il demande ensuite de saisir pour chacun d'eux une note. Il calcule et affiche la moyenne des notes

```
saisies. On donne ci-contre un exemple d'exécution de ce code :
```

⇒ Compléter ce code :

```
>>> (executing file "ex6.py")
saisis le nombre d'élèves : 5
saisis la note 1 : 12
saisis la note 2 : 8
saisis la note 3 : 7
saisis la note 4 : 18
saisis la note 5 : 20
la moyenne est : 13.0
```

```
n = int(input(
                                               ))
2
3
  somme =
  for i in range(n) :
      message = "saisis la note "+ str(
                                                )+" .
5
      note = float(input(message))
6
7
      somme =
8
9
  moyenne =
  print("la moyenne est :", moyenne)
```



- 9. Que fait ce code?
- ⇒ Qu'obtient-on dans le « shell » à l'exécution ? :

```
>>> (executing file "ex8.py")
```

```
from turtle import *
2
   for i in range(1,3):
3
       a = 10 * i
       print(a,end=" ")
4
 5
       goto(a,-a)
       goto(a,a)
 6
        goto(-a,a)
7
       goto(-a,-a-10)
 8
9
10
11 exitonclick()
```

⇒ Tracer ce que l'on obtient dans la fenêtre graphique ?

