# **Exercices Tuples**

### Ex 1

Faire tourner, à la main, le programme suivant (faire le tableau contenant les valeurs de r et q). Que renvoie la fonction division ?

```
def division (a , b):
    r = a
    q = 0
    while r >= b:
        r = r-b
        q = q+1
    return (q , r)

(x , y) = division(25 , 7)

print(x)
print(y)
```

#### Ex 2

Quelles sont les valeurs des variables a et b après exécution du code suivant :
 a = ((1, 2, 3), (4, 5, 6), (7, 8, 9))[1]
 b = a[2]

# **Ex 3**

Soit une fonction renvoyant les triplets d'entiers naturels (a , b , c) tels que les triangles de côtés a, b et c soient rectangles (avec  $0 < a \le b \le c$ ).

```
1
   def triplets(n):
2
       t = ()
3
       for a in range(1, n):
           for b in range (a, n):
4
5
               for c in range(b, n):
                    if (c**2 == a**2 + b**2) :
6
7
                        t = t + ((a, b, c),)
8
       return t
```

- 1) Expliquer le fonctionnement de ce programme.
- 2) Comment peut-on récupérer uniquement la valeur de l'hypoténuse du dernier triangle ?

## Ex 4

- Ecrire une fonction qui prend en argument un p-uplet composé d'entiers et renvoie deux listes : la première contient les nombres pairs et la seconde les nombres impairs.
- 2) Ecrire une fonction qui prend en argument les coordonnées de trois points, et renvoie les longueurs des trois côtés du triangle correspondant.