

## Contrôle flash

**Exercice 1** Ecrire une fonction digramme(a, b, tab) qui teste s'il existe dans le tableau tab une occurence de l'élément a immédiatement suivie d'une occurence de l'élément a immédiatement b.

Tests et exemples :

```
>>> tab = [3, 1, 4, 1, 5, 9]

>>> print(digramme(3, 1, tab))

True

>>> print(digramme(4, 2, tab))

False

>>> print(digramme(5, 9, tab))

True
```

**Exercice 2** Ecrire une fonction pgs(elem, tab) qui renvoie la longueur de la plus grande séquence d'occurences consécutives de l'élément elem dans le tableau tab.

Tests et exemples :

```
compage (2, 1, 1, 1, 1, 5, 9, 9]
compage (2, 1, 1, 1, 1, 5, 9, 9]
compage (3, 1ab))
compage (4, 1ab)
compage (6, 1ab))
compage (6, 1ab)
c
```

Exercice 1 (bis) Ecrire un programme qui demande à l'utilisateur les longueurs (entières) des deux côtés d'un rectangle et affiche son aire.