
Exercice 1

[Programme à réaliser dans l'environnement `turtle`]

Ecrire une fonction qui affiche un carré dont la longueur du côté est passée en paramètre.

Exercice 2

[Programme à réaliser dans l'environnement `turtle`]

Ecrire une fonction qui affiche un rectangle dont la grande longueur est passée en paramètre, ainsi que le rapport entre la grande longueur et la petite.

Exercice 3

Ecrire une fonction qui dessine une rangée de carrés juxtaposés, dont le côté est passé en paramètre.

Exercice 4

Ecrire une fonction qui dessine une spirale en dessinant 10 demi-cercles successifs, dont le rayon est augmenté du même paramètre à chaque demi-tour.

Exercice 5

Pour chacun des cas suivants, déjà vus en exercices, proposer une fonction avec les paramètres pertinents :

- dessiner un cerf-volant
- dessiner une grille de 9 carrés
- dessiner une croix (type croix rouge)
- dessiner un polygone