

**Remarque :** Une fonction peut accepter plusieurs paramètres séparés par des virgules.

**E1** Écrire en python une fonction `triangle_rectangle` qui prend en paramètres les longueurs des trois côtés d'un triangle (le dernier est le plus grand) et qui renvoie `True` si le triangle est rectangle et `False` sinon.

```
1 | def triangle_rectangle(a,b,c):  
2 |     return ...
```

```
>>> triangle_rectangle(3,4,5)  
True  
>>> triangle_rectangle(3,4,6)  
False
```