

## Test de boucle avec une comparaison 2

### Exercice

On donne ci-dessous la documentation de la fonction `randint` du module `random`.

```
In [1]: from random import randint

In [2]: ??randint
Signature: randint(a, b)
Docstring:
Return random integer in range [a, b], including both end
points.
```

On peut simuler le lancer d'un dé équilibré à 6 faces avec l'expression `randint(1,6)`.

Compléter le programme ci-dessous pour qu'il simule une série de lancers de dés à 6 face jusqu'à l'obtention d'un premier 6 et affiche le nombre de lancers effectués.

```
from random import randint
compteur = 1
#à compléter
```

```
1 from random import randint
2 compteur = 1
3 #à compléter
4
```

Console réalisée par Vincent Bouillot avec Pyodide



[Correction](#)