

Somme des entiers successifs

Exercice

1. Compléter la fonction `somme1` ci-dessous qui prend en paramètre un entier `n` positif et renvoie la somme des entiers successifs entre 1 et `n`.

```
def somme1(n):  
    """Signature somme1(n:int)->int"""  
    #à compléter
```

2. Quelle précondition doit vérifier le paramètre `n` ? Insérer une vérification de cette précondition au début du corps de la fonction, avec un `assert precondition` où `precondition` est un test à valeur booléenne (`True` ou `False`)

```
1 def somme1(n):  
2     """Signature somme1(n:int)->int"""  
3     #à compléter  
4  
5
```

Console réalisée par Vincent Bouillot avec Pyodide



Evaluations restantes : 5/5

