```
# Problem119 2 commenté.pv
01| from math import floor, log, exp, ceil
02| import time
03 i
04 i
   def sommeChiffreNombre(nombre):
05 i
06 i
        :param nombre: nombre à décomposer
07 i
        :return: somme des chiffres de nombre
08 i
09 i
        return sum([ int(c) for c in str(nombre) ])
                                                            # transforme le nombre en chaîne de caractères pour en faire la somme
10 i
                                                             # de ses caractères
11 i
12 j
13 j
   def A(n, vMax):
14 i
15 İ
        :param n: terme dont on cherche la valeur
16 i
        :param vMax: variable permettant de borner a et b
17 i
        :return: n-ème terme répondant aux critères du problème
18
19 i
        listeNombre = []
20 i
        bMaximum = 2
21 j
        aMaximum = 2
22 j
        listebMaximum = {}
23
                                                            # tant qu'on a pas trouvé le nombre que l'on recherche
        while len(listeNombre) < n:</pre>
24 i
            aPrevious, aMaximum, bMinimum, bMaximum et listebMaximum sont des outils nous permettant d'incrémenter vMax sans avoir à tout re-tester. En effet lorsque
vMax est changé il faut retester sur les anciens a, les nouvelles puissances. Cependant sur les nouveaux a il faut tester toutes les puissances possibles. C'est
pourquoi nous avons besoin de ces outils. Il n'est donc pas nécessaire ici d'expliquer en détail comment ils sont manipulés. Ainsi, nous ne détaillerons pas les
opérations impliquant ces variables.
261
27
            a = 2
28 i
            aPrevious = aMaximum
29 i
            aMaximum = exp(log(vMax)/2)
                                                            # on borne "a" grâce à la valeur minimum que "b" peut prendre (2) et grâce à "vMax"
30 i
            while a < aMaximum:</pre>
                                                             # et on teste ainsi tous les "a" possibles
31 j
                if a >= aPrevious:
32 İ
                    bMinimum = 2
33 i
                else:
34 i
                    bMinimum = listebMaximum[a]
35 İ
                bMaximum = floor(log(vMax) / log(a))+1
                                                             # on borne "b" (les puissances) en fonction de "a"
36 j
                listebMaximum[a] = bMaximum
37 i
                for b in range(bMinimum, bMaximum):
                                                             # ainsi pour chaque "a" on fait varier les puissances
38
                    value = a^{**}b
                                                             # et on stocke dans "value"
39
                    if sommeChiffreNombre(value) == a:
                                                             # Si "a" est la somme des chiffres de "value" alors "value" est un des nombres qui nous intéresse
40
                        listeNombre.append(value)
                                                             # on l'ajoute donc à notre liste
41
42
            vMax *= 5**ceil((n - len(listeNombre))/2)
                                                             # on augmente "vMax" en fonction de la taille de la liste
43 İ
                                                             # on trie la liste afin d'obtenir le bon terme recherché
        listeNombre.sort()
44 i
        return listeNombre[n-1]
45 İ
46 i
47 | nbTeste = int(input("Rentrez le n-ème terme que vous souhaitez obtenir : "))
48 vTeste = int(input("Rentrez votre 'vMax' : "))
49| begin = time.time()
50 print("Résultat au problème 119 avec", nbTeste, "comme entrée :", A(nbTeste, vTeste))
51| print(f"Duration = {time.time() - begin} seconds to complete.")
```