

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Mae- cenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt pu- rus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisc- ing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elemen- tum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

```

1
2 n=10
3 while 1:
4     n += 1
5     sum = 0
6     n_digits = len(str(n))
7     tmp = n
8     while tmp > 0:
9         digit = tmp % 10
10        sum += digit**n_digits
11        tmp //= 10
12    if sum == n:
13        print(n, "is armstrong")

```

Figure 1: Narcissistic numbers

```

1
2 n=10
3 while 1:
4     n += 1
5     sum = 0
6     n_digits = len(str(n))
7     tmp = n
8     while tmp > 0:
9         digit = tmp % 10
10        sum += digit**n_digits
11        tmp //= 10
12    if sum == n:
13        print(n, "is armstrong")

```

Figure 2: Narcissistic numbers

voir [figure 2](#) pour un exemple