

« 4.3.1.9 LABORATORIO: Números primos: ¿Cómo encontrarlos? »

SECTION (82%)

```
1 '''
2 Nombre:Danya Celeste Vargas Barcenaz
3 Fecha:11 de octubre del 2023
4 Lab_4.3.1.9
5 '''
6
7 def isPrime(num):
8     div = 2
9     while div<=num:
10         if num % div != 0:
11             div+=1
12             return num
13         else:
14             return False
15
16 for i in range(1, 20):
17     if isPrime(i + 1):
18         print(i + 1, end=" ")
19 print()
```

Console >_

3 5 7 9 11 13 15 17 19

s clásicos.
y emplear funciones.

ne divisores más que 1