```
2 Dado um número inteiro positivo n, imprimir os n primeiros naturais ímpares.
 4
 5 n = int(input("Digite n: "))
 6 cont = 0
 7 \text{ soma} = 1
 8 while cont < n:
     print (soma)
     soma = soma + 2
10
   cont = cont + 1
11
```