

```
1 class get_Lista8():
2     def __init__(self):
3         self.str1 = ""
4
5     def get_String(self):
6         self.str1 = input()
7
8     def print_String(self):
9         print(self.str1.upper())
10
11 str1 = get_Lista8()
12 str1.get_String()
13 str1.print_String()
14
15
```

```
1 import math
2
3
4 class Circulo:
5     def escreva(self):
6         self.raio = float(input())
7
8     def area(self):
9         area = (self.raio ** 2) * 3.14
10        print(f"Área do círculo: {area:.2f}")
11
12    def perimetro(self):
13        perimetro = 2 * 3.14 * self.raio
14        print(f"Perímetro do círculo: {perimetro:.2f}")
15
16 x = Circulo()
17 x.escreva()
18 x.area()
19 x.perimetro()
20
```