```
•
                                                                   kali@kali: ~/Documents/python
File Actions Edit View Help
  -(kali®kali)-[~/Documents/python]
$ python perimetro2.py
Vuoi effettuare il calcolo del perimetro di:
        - Quadrato: >> 1
        - Rettangolo >> 2
        - Cerchio >> 3
Inserire la scelta:
Hai selezionato il perimetro del Rettangolo
iserisci il valore della base 33
inserisci il valore dell altezza 55
Il perimetro del Rettangolo è 176.0
                                                             ~/Documents/python/perimetro2.py - Mousepad
File Edit Search View Document Help
 ● □ □ C ×
                          QKA
 1 def perimetro():
          print("Vuoi effettuare il calcolo del perimetro di: ")
print("""
 2
3
          - Quadrato: >> 1
5
          - Rettangolo >> 2
6
8
9
          print('Inserire la scelta:')
10
          scelta = int(input(">>>> "))
          if scelta = 1:
11
12
                   print("Hai selezionato il perimetro del Quadrato")
13
                   lato = float(input('inserisci il valore del lato del Quadrato '))
14
                   print("Il perimetro del Quadrato, è", lato *4)
15
          elif scelta = 2:
                   print("Hai selezionato il perimetro del Rettangolo")
16
17
                   base = float(input('iserisci il valore della base '
                   altezza = float(input('inserisci il valore dell altezza '))
18
                   print("Il perimetro del Rettangolo è",base*2 + 2*altezza)
19
20
          elif scelta = 3:
                   print("Hai selezionato la circonferenza del Cerchio")
21
22
                   r = float(input('inserisci il valore del raggio'))
23
                   print ("Il perimetro del Cerchio è", 2* r* 3.14)
24
25
                  print ("Inserisci una scelta valida")
26
27
28
29 perimetro();
30
```