```
<u>-</u>
                                      kali@kali: ~/Desktop
                                                                                                                                              ~/Desktop/Aree.py - Mousepad
File Actions Edit View Help
                                                                                                   File Edit Search View Document Help
                                                                                                    ___(kali⊛ kali)-[~/Desktop]
s python Aree.py
                                                                                                    1 print('Ciao, seleziona il perimetro che vuoi calcolare:\n')
Ciao, seleziona il perimetro che vuoi calcolare:
                                                                                                    3 opzione=(input('seleziona A per quadrato B per cerchio C per rettangolo oppure premi qualsiasi altro tasto per
seleziona A per quadrato B per cerchio C per rettangolo oppure premi qualsiasi altro tasto per us
                                                                                                     uscire\n'))
misura del lato: 10
il perimetro del quadrato e': 40
                                                                                                    5 def perimetroquadrato():
                                                                                                             lato=int(input('misura del lato: '))
___(kali⊛kali)-[~/Desktop]
                                                                                                             print('il perimetro del quadrato e\': ', lato*4)
s python Aree.pv
Ciao, seleziona il perimetro che vuoi calcolare:
                                                                                                         perimetrocerchio():
seleziona A per quadrato B per cerchio C per rettangolo oppure premi qualsiasi altro tasto per us
                                                                                                             raggio=int(input('misura del raggio '))
misura del raggio 8
                                                                                                             pi=3.14
                                                                                                   12
il perimetro del cerchio e': 50.24
                                                                                                             print('il perimetro del cerchio e\': ', 2*pi*raggio)
                                                                                                   13
                                                                                                   14
___(kali@ kali)-[~/Desktop]
                                                                                                         perimetrorettangolo():
                                                                                                   15 (
s python Aree.pv
                                                                                                             base=int(input('misura della base '))
                                                                                                   16
Ciao, seleziona il perimetro che vuoi calcolare:
                                                                                                             altezza=int(input('misura dell\'altezza '))
                                                                                                   17
                                                                                                             print('il perimetro del rettangolo e\': ', 2*base+2*altezza)
                                                                                                   18
seleziona A per quadrato B per cerchio C per rettangolo oppure premi qualsiasi altro tasto per us
                                                                                                   19
misura della base 30
                                                                                                   20
misura dell'altezza 12
                                                                                                   21
il perimetro del rettangolo e': 84
                                                                                                        opzione='A':
                                                                                                             perimetroquadrato()
                                                                                                   23
(kali® kali)-[~/Desktop]
                                                                                                          opzione='B':
s python Aree.pv
                                                                                                             perimetrocerchio()
                                                                                                   25
Ciao, seleziona il perimetro che vuoi calcolare:
                                                                                                   26 elif opzione='C':
seleziona A per quadrato B per cerchio C per rettangolo oppure premi qualsiasi altro tasto per us
                                                                                                             perimetrorettangolo()
                                                                                                   27
                                                                                                   28 else:
Ciao a presto!
                                                                                                  29
                                                                                                             print('Ciao a presto!')
                                                                                                   30
| <mark>| (kali⊕ kali</mark>)-[~/Desktop]
```