

```
kali@kali: ~/Desktop
File Actions Edit View Help

(kali@kali)-[~/Desktop]
$ python Aree.py
Ciao, seleziona il perimetro che vuoi calcolare:

seleziona A per quadrato B per cerchio C per rettangolo oppure premi qualsiasi altro tasto per us
A
misura del lato: 10
il perimetro del quadrato e': 40

(kali@kali)-[~/Desktop]
$ python Aree.py
Ciao, seleziona il perimetro che vuoi calcolare:

seleziona A per quadrato B per cerchio C per rettangolo oppure premi qualsiasi altro tasto per us
B
misura del raggio 8
il perimetro del cerchio e': 50.24

(kali@kali)-[~/Desktop]
$ python Aree.py
Ciao, seleziona il perimetro che vuoi calcolare:

seleziona A per quadrato B per cerchio C per rettangolo oppure premi qualsiasi altro tasto per us
C
misura della base 30
misura dell'altezza 12
il perimetro del rettangolo e': 84

(kali@kali)-[~/Desktop]
$ python Aree.py
Ciao, seleziona il perimetro che vuoi calcolare:

seleziona A per quadrato B per cerchio C per rettangolo oppure premi qualsiasi altro tasto per us
Z
Ciao a presto!

(kali@kali)-[~/Desktop]
$
```

```
~/Desktop/Aree.py - Mousepad
File Edit Search View Document Help

1 print('Ciao, seleziona il perimetro che vuoi calcolare:\n')
2
3 opzione=(input('seleziona A per quadrato B per cerchio C per rettangolo oppure premi qualsiasi altro tasto per
uscire\n'))
4
5 def perimetroquadrato():
6     lato=int(input('misura del lato: '))
7     print('il perimetro del quadrato e\': ', lato*4)
8
9
10 def perimetrocirchio():
11     raggio=int(input('misura del raggio '))
12     pi=3.14
13     print('il perimetro del cerchio e\': ', 2*pi*raggio)
14
15 def perimetrorrettangolo():
16     base=int(input('misura della base '))
17     altezza=int(input('misura dell\'altezza '))
18     print('il perimetro del rettangolo e\': ', 2*base+2*altezza)
19
20
21
22 if opzione=='A':
23     perimetroquadrato()
24 elif opzione=='B':
25     perimetrocirchio()
26 elif opzione=='C':
27     perimetrorrettangolo()
28 else:
29     print('Ciao a presto!')
30
```