

```
from moduli import*

print ("Benvenuto, quale delle seguenti operazioni vuoi effettuare")
print ("A) calcolare il perimetro di un quadrato")
print ("B) calcolare la circonferenza di un cerchio")
print ("C) calcolare il perimetro di un rettangolo")

scelta=input("inserisci la tua risposta: ")

if(scelta=='A'):
    k= int (input("inserisci il lato: "))
    perimetro= square_perimeter(k)
    print ("il perimetro del quadrato è: ",perimetro)

if(scelta=='B'):
    k=int(input("inserisci il raggio del cerchio: "))
    circonferenza= circle_perimeter(k)
    print ("la circonferenza del cerchio è : ",circonferenza)

if(scelta=='C'):
    base=int(input("inserisci la base del rettangolo: "))
    altezza=int(input("inserisci l'altezza del rettangolo"))
    perimetro= rectangular_perimeter(base,altezza)
    print ("il perimetro del rettangolo è: ",perimetro)
```

^G Help
^X Exit

^O Write Out
^R Read-File

^W Where Is
^I Replace

^K Cut
^U Paste

^T Execute
^J Justify

File Actions Edit View Help

GNU nano 6.4

```
def square_perimeter(lato) :  
    perimetro=lato*4  
    return perimetro  
  
def circle_perimeter(raggio):  
    circonferenza=raggio*3.14*2  
    return circonferenza  
  
def rectangular_perimeter (b,h):  
    perimetro=(b*2)+(h*2)  
    return perimetro
```

I

Help
Exit

Write Out

Where Is