Perimetro in Python





File Actions Edit View Help

```
GNU nano 7.2
rint ("Ciao scegli quale perimetro vuoi calcolare")
print ("A- Quadrato")
print ("B- Cerchio")
print ("C- Rettangolo")
x=input("Scegli tra A o B o C: ")
if(x='A' or x='a'):
       lato=float(input("Inserire valore lato: "))
       perimetro = lato*4
       print (perimetro)
elif(x='C' or x='c'):
       base=float(input("Inserire valore base: "))
       altezza=float(input("Inserire valore altezza: "))
       perimetro=(base+altezza)*2
       print (perimetro)
elif(x='B' or x='b'):
       raggio=float(input("Inserire valore raggio: "))
       perimetro=2*3.14*raggio
       print (perimetro)
       print("Scelta non valida")
```