```
🕓 🔲 🛅 🍃 🍪 🖭 🗸 1 2 3 4 | 🕞
                                                                                                                        □ • 9:18 A G
File Actions Edit View Help
                                                                    File Actions Edit View Help
                             esecizi2.py
                                                                     —(kali⊕kali)-[~]
 GNU nano 8.2
print("scegli una figura:")
                                                                    $ python esecizi2.py
print("quadrato")
                                                                   scegli una figura:
print("rettangolo")
                                                                   quadrato
print("cerchio" )
                                                                   rettangolo
                                                                   cerchio
nome figura = input("digita il nome della figura: ")
                                                                   digita il nome della figura: quadrato
                                                                   inserisci la lunghezza del lato del quadrato: 4
if nome figura = "quadrato":
                                                                   il perimetro del quadrato e: 16.0 cm
        lato = float(input("inserisci la lunghezza del lato del>
                                                                      –(kali⊕kali)-[~]
        perimetro = lato * 4
                                                                    $ python esecizi2.py
        print("il perimetro del quadrato e: " , perimetro, "cm")
elif nome figura = "rettangolo":
                                                                    scegli una figura:
        base = float(input("inserisci la lunghezza della base: >
                                                                   quadrato
        altezza = float(input("inserisci la lunghezza dell'alte> rettangolo
        perimetro = (base + altezza) *2
                                                                   cerchio
        print("il perimetro del rettangolo e: " , perimetro, "c> digita il nome della figura: cerchio
elif nome_figura = "cerchio":
                                                                   inserisci la lungheza del raggio: 4
        raggio = float(input("inserisci la lungheza del raggio:> il perimetro del cerchio e: 25.1328 cm
        perimetro = raggio * 6.2832
        print("il perimetro del cerchio e: " , perimetro, "cm")
                                                                    ---(kali⊕kali)-[~]
                                                                    $ python esecizi2.py
else:
        print("scelta non valida")
                                                                   scegli una figura:
                                                                   quadrato
                                                                   rettangolo
                                                                   cerchio
                                                                   digita il nome della figura: gianni
                                                                   scelta non valida
```