

```
def quadrato()
    lato = int(input("Inserire valore lato: "))
    perimetro = lato * 4
    return perimetro

def circonferenza()
    raggio = int(input("Inserire valore raggio: "))
    perimetro = raggio * 2 * 3,14
    return perimetro

def rettangolo()
    base = int(input("Inserire valore base: "))
    altezza = int(input("Inserire valore altezza: "))
    perimetro = (base * 2) + (altezza * 2)
    return perimetro

scelta = int(input("Vuoi calcolare il perimetro di: \n 1 - Quadrato \n 2 - Circonferenza \n 3 - Rettangolo \n 4 - Esci dal programma"))
if scelta == 1
    perimetro = quadrato
elif scelta == 2
    perimetro = circonferenza
elif scelta == 3
    perimetro = rettangolo
elif scelta == 4
    exit("Ci si vede")
else
    print("ritenta")
print ("Il perimetro della figura e' ", perimetro)
```