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