

main.py



Save

Run

Output

Clear

```
1
2
3 print("Benvenuto nel programma per calcolare il perimetro della figura scelta
   :")
4
5 print("cerchio,quadrato,rettangolo")
6
7 print("Inserisci:\n1 per quello del cerchio \n2 per quello del quadrato\n3 per
   quello del rettangolo")
8 scelta = int (input())
9
10 if scelta == 1:
11     raggio = float(input("inserisci la misura del raggio: "))
12     print("la circonferenza del cerchio è:")
13     print(raggio*3.14*2)
14 elif scelta == 2:
15     lato = float(input("inserisci la misura del lato del quadrato: "))
16     print("Il perimetro del quadrato è: ")
17     print(lato*4)
18 elif scelta == 3:
19     altezza = float(input("inserisci la misura dell'altezza del rettangolo: "
        ))
20     base = float(input("inserisci la misura della base del rettangolo: "))
21     print("il perimetro del rettangolo è:")
22     print((base+altezza)*2)
```

Benvenuto nel programma per calcolare il perimetro della figura scelta:

cerchio,quadrato,rettangolo

Inserisci:

1 per quello del cerchio

2 per quello del quadrato

3 per quello del rettangolo

1

inserisci la misura del raggio: 5

la circonferenza del cerchio è:

31.400000000000002

=== Code Execution Successful ===