Clear

```
44
main.py
                                                                             Run
                                                                   Save
 2
 3 print("Benvenuto nel programma per calcolare il perimetro della figura scelta
   print("cerchio,quadrato,rettangolo")
 7 print("Inserisci:\n1 per quello del cerchio \n2 per quello del quadrato\n3 per
        quello del rettangolo")
 8 scelta = int (input())
10 if scelta == 1:
       raggio = float(input("inserisci la misura del raggio: "))
       print("la circonferenza del cerchio è:")
12
       print(raggio*3.14*2)
13
14 elif scelta == 2:
        lato = float(input("inserisci la misura del lato del quadrato: "))
15
       print("Il perimetro del quadrato è: ")
16
       print(lato*4)
17
18 elif scelta == 3:
        altezza = float(input("inserisci la misura dell'altezza del rettangolo: "
19
            ))
       base = float(input("inserisci la misura della base del rettangolo: "))
20
       print("il perimetro del rettangolo è:")
21
       print((base+altezza)*2)
22
```

```
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 ===
```

Output