

main.py	Run	Output
<pre>1 import math 2 3 def calcola_perimetro(): 4 print("Seleziona la figura geometrica:") 5 print("1. Quadrato") 6 print("2. Cerchio") 7 print("3. Rettangolo") 8 9 scelta = input("Inserisci il numero della figura: ") 10 11 if scelta == "1": 12 lato = float(input("Inserisci la lunghezza del lato del quadrato: ")) 13 perimetro = lato * 4 14 print(f"Il perimetro del quadrato è: {perimetro}") 15 16 elif scelta == "2": 17 raggio = float(input("Inserisci il raggio del cerchio: ")) 18 circonferenza = 2 * math.pi * raggio 19 print(f"La circonferenza del cerchio è: {circonferenza:.2f}") 20 21 elif scelta == "3": 22 base = float(input("Inserisci la base del rettangolo: ")) 23 altezza = float(input("Inserisci l'altezza del rettangolo: ")) 24 perimetro = (base * 2) + (altezza * 2) 25 print(f"Il perimetro del rettangolo è: {perimetro}") 26 27 else: 28 print("Scelta non valida. Riprova.") 29 30 calcola_perimetro() 31</pre>	<pre>Seleziona la figura geometrica: 1. Quadrato 2. Cerchio 3. Rettangolo Inserisci il numero della figura: 2 Inserisci il raggio del cerchio: 8 La circonferenza del cerchio è: 50.27 === Code Execution Successful ===</pre>	