Output

Ciao!

```
Scegli cosa vuoi calcolare: Q) Perimetro quadrato C) Circonferenza cerchio R) Perimetro rettangolo E) Esci
 \LongrightarrowQ
Inserisci il valore del lato :23
Il perimetro del quadrato è 92.0
Scegli cosa vuoi calcolare: Q) Perimetro quadrato C) Circonferenza cerchio R) Perimetro rettangolo E) Esci
⇒c
Inserisci il valore del raggio :32
La circornferenza del cerchio è 201.06192982974676
Scegli cosa vuoi calcolare: Q) Perimetro quadrato C) Circonferenza cerchio R) Perimetro rettangolo E) Esci
\Longrightarrowr
Inserisci il valore della base :3
Inserisci il valore dell'altezza :22
Il perimetro del rettangolo è 50.0
Scegli cosa vuoi calcolare: Q) Perimetro quadrato C) Circonferenza cerchio R) Perimetro rettangolo E) Esci
⇒d
Input non valido
Scegli cosa vuoi calcolare: Q) Perimetro quadrato C) Circonferenza cerchio R) Perimetro rettangolo E) Esci
 \LongrightarrowC
Inserisci il valore del raggio :r
Errore input.
Scegli cosa vuoi calcolare: Q) Perimetro quadrato C) Circonferenza cerchio R) Perimetro rettangolo E) Esci
 -⇒e
```