Supponiamo di voler iterare la funzione zeta di Riemann per valori reali

La funzione è definita dalla sommatoria:

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$$

...Con $s \in \mathbb{R} \ e s > 1$

- Si desidera calcolarne il valore in modo approssimato
- Il calcolo deve terminare dopo 1000 iterazioni
- ...Oppure quando il termine $1/n^s$ diventi più piccolo di 10^{-9}

Si scriva un programma che risolve l'esercizio

■ Il codice deve essere contenuto in un'unica cella



Si facciano esperimenti con diversi valori (validi) di s>1

Quando si deve sviluppare un algoritmo

...Può essere una buona idea abbozzarlo usando dei commenti e valori "finti":

- Questo processo aiuta a ragionare
- ...Senza perdersi nei dettagli dell'implementazione

Come bonus, il codice è più leggibile grazie ai commenti!





Sull'importanza dei commenti

- Non dimenticate mai che un giorno uno sviluppatore
- ...Trovò questo commenti nel suo codice

When I wrote this, only God and I knew what I was doing Now, God only knows





 $zeta(2) \sim = 1.643934567$

Di seguito una possibile soluzione

```
In [10]: # valore di ingresso
s = 2 # deve essere maggiore di 1
z = 0 # valore di partenza per il risultato
for n in range(1, 1000+1): # interi da 1 a 1000
    val = 1 / n**s # calcolo 1 / n^s
    if val < 1e-9: # è necessario fermarsi
        break # interrompo il ciclo
    # aggiorno s
    z += val
# a questo punto il risultato è disponibile
print(f'zeta({s}) ~= {z:.9f}')</pre>
```



