

Asserzioni

Un 'asserzione in Python è considerato un **sanity check**: **cioè verifica se il nostro codice è sano e non ci siano problemi.**

Viene utilizzato a scopo di debugging e vengono inseriti in punti strategici del codice per verificare se la condizione è vera a un punto specifico del codice. Se la condizione non è vera, Python solleva un errore di `AssertionError`.
Sintassi:



Python

```
1  assert condition, "Optional error message"
```

esempio



Python

```
1  x = 5
2  assert x>0, "x must be positive"
```

La differenza tra `assert` e `if` è che:

- `assert` **viene usato per scopi di debugging**
- `if` **si usano per modellare il comportamento del codice.**

Lo scopo delle asserzioni è che siano vere durante l'esecuzione, non permettono l'interattività e quindi non permettono di gestire l'input dell'utente.

Ottimizzare il parametro (-O)

Quando si scrive un codice molto grande si inizieranno ad avere molti `assert`, per evitare che questi `assert` vengono valutati ogni volta durante l'esecuzione posso avviare il programma scrivendo



Python

```
1  python -O script.py
```

Le asserzioni, in questo modo, vengono ignorate, se `levo -0` le asserzioni non vengono ignorate e vengono rivalutate e rieseguite ogni volta che il programma viene eseguito.