





# funzioni





# funzioni

- funzioni
- parametri
- documentazione
- moduli
  - Python Standard Library







## definizione di funzione

- operatore, applicato a operandi, per ottenere un risultato
- def per definire una funzione
- return per terminare e restituire un risultato

```
def hypotenuse(a, b):
    c = (a ** 2 + b ** 2) ** 0.5
    return c
```







#### chiamata (esecuzione) di funzione

- def definisce una funzione, ma non la esegue
- per far *eseguire* una funzione è necessario «*chiamarla*»
  - la funzione, quando viene eseguita, crea nuovo spazio di nomi
  - i parametri e le variabili hanno ambito locale
  - non sono visibili nel resto del programma
  - nomi uguali, definiti in ambiti diversi, restano distinti

```
def hypotenuse(a, b):
    c = (a ** 2 + b ** 2) ** 0.5
    return c

side1 = float(input('1st side? '))
side2 = float(input('2nd side? '))
side3 = hypotenuse(side1, side2)
print('3rd side:', side3)
```





### funzione main

- è spesso preferibile creare una funzione principale (main)
- in questo modo si limitano le variabili globali

```
# def hypotenuse ...

def main():
    side1 = float(input("1st side? "))
    side2 = float(input("2nd side? "))
    side3 = hypotenuse(side1, side2)
    print("3rd side:", side3)

main() ## remove, if importing the module elsewhere
```





#### parametri

- la definizione della funzione opera sui *parametri formali*
- al momento della chiamata si definiscono i *parametri attuali*
- le variabili definite nella funzione rimangono locali a questa

```
def dummy(f1, f2):
    loc = f1 ** f2
    f1 = f1 * 2
    return loc

a1 = float(input("fist value: "))
    a2 = float(input("secondt value: "))
    print(dummy(a1,a2))
    print(loc) # NameError: name 'loc' is not defined
    print(a1) # print ???
```





#### documentazione di funzioni

- *annotazioni*: utili per documentare il tipo dei parametri e il tipo del valore di ritorno (ma non c'è verifica!)
- *docstring*: descrizione testuale di una funzione
- *help*: funzione per visualizzare la documentazione





# docstring

- la stringa di documentazione, posta all'inizio di una funzione, ne *illustra l'interfaccia*
- per convenzione, la *docstring* è racchiusa tra triple virgolette, che le consentono di essere divisibile su più righe
- è breve, ma contiene le informazioni essenziali per usare la funzione
  - spiega in modo conciso *cosa fa* la funzione (non come lo fa)
  - spiega il significato di ciascun parametro e il suo tipo
- è una parte importante della progettazione dell'interfaccia
  - un'interfaccia deve essere *semplice* da spiegare





#### procedura

- funzione *senza return* 
  - non restituisce valori
  - solo I/O ed effetti collaterali
- astrazione, per riuso e leggibilità
- esempio: riduce i livelli di annidamento

```
def print row(y: int, size: int):
    for x in range(1, size + 1):
        val = x * y
        print(f"{val:3}", end=" ")
    print()
def print table(size: int):
    for y in range(1, size + 1):
        print row(y, size)
def main():
    print table (10)
main()
```





# moduli

Python Standard Library: <a href="http://docs.python.org/3/library/">http://docs.python.org/3/library/</a>





## Python Standard Library

- the standard library is distributed with Python
- the library contains built-in modules (written in C) that provide *access to system functionality* that would otherwise be inaccessible to Python programmers
- as well as modules written in Python that provide standardized solutions for many problems that occur in everyday programming





#### moduli

```
# import module
import math
y = math.sin(math.pi / 4)
print(y)
# import functions and constants from a module
from math import sin, pi
print(sin(pi / 4))
from random import randint
die1 = randint(1, 6) # like rolling a die
die2 = randint(1, 6) # like rolling a die
print(die1, die2)
```