

#### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA







#### Corso di Visione e Percezione

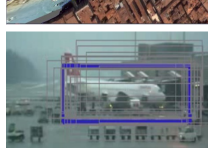
Docente

Domenico D. Bloisi

# Funzioni in Python



Questo materiale deriva dai corsi dei proff. Paolo Caressa e Raffaele Nicolussi (Sapienza Università di Roma) e Giorgio Fumera (Università degli Studi di Cagliari)



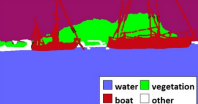












#### Domenico Daniele Bloisi

- Ricercatore RTD B Dipartimento di Matematica, Informatica sensors GPS Lengine control ed Economia Università degli studi della Basilicata http://web.unibas.it/bloisi
- SPQR Robot Soccer Team Dipartimento di Informatica, Automatica e Gestionale Università degli studi di Roma "La Sapienza" http://spqr.diag.uniroma1.it





#### Informazioni sul corso

- Home page del corso <u>http://web.unibas.it/bloisi/corsi/visione-e-percezione.html</u>
- Docente: Domenico Daniele Bloisi
- Periodo: Il semestre marzo 2021 giugno 2021

Martedì 17:00-19:00 (Aula COPERNICO)

Mercoledì 8:30-10:30 (Aula COPERNICO)



Codice corso Google Classroom:

https://classroom.google.com/c/ Njl2MjA4MzgzNDFa?cjc=xgolays

#### Ricevimento

Su appuntamento tramite Google Meet

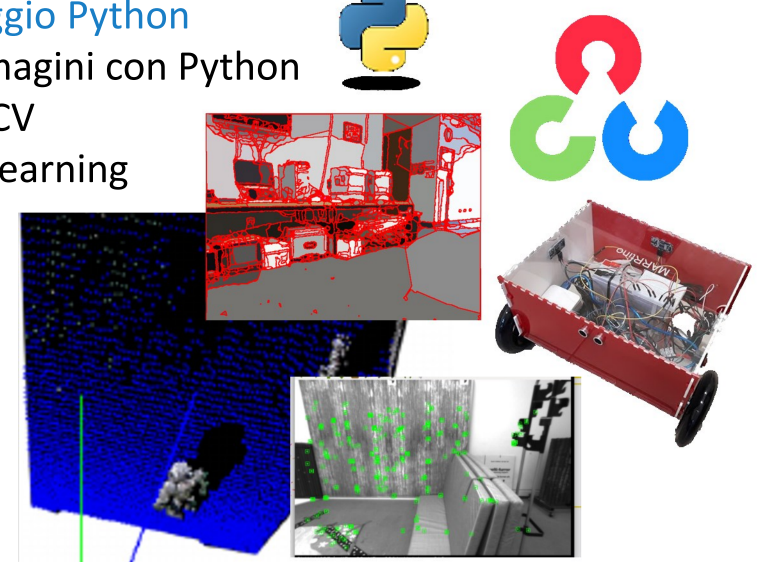
Per prenotare un appuntamento inviare una email a

domenico.bloisi@unibas.it



# Programma – Visione e Percezione

- Introduzione al linguaggio Python
- Elaborazione delle immagini con Python
- Percezione 2D OpenCV
- Introduzione al Deep Learning
- ROS
- Il paradigma publisher and subscriber
- Simulatori
- Percezione 3D PCL



#### Funzioni built-in

Le funzioni disponibili in un linguaggio di programmazione sono dette predefinite, o built-in.

L'insieme di tali funzioni viene detto libreria.

#### Esempi di librerie:

- funzioni matematiche (math)
- funzioni per la generazione di numeri pseudo-casuali (random)

La descrizione completa della libreria Python si trova nel documento The Python Standard Library

## Chiamata di funzione

#### Sintassi:

```
nome_funzione(arg1, arg2, ..., argn)
```

- arg1, arg2, ..., argn sono espressioni Python i cui valori costituiranno gli argomenti della funzione
- il numero degli argomenti e il tipo di ciascuno di essi (per es., numeri interi, numeri frazionari, stringhe, valori logici) dipende dalla specifica funzione; se il tipo di un argomento non è tra quelli previsti, si otterrà un messaggio d'errore
- come tutte le espressioni, anche la chiamata di una funzione produce un valore: questo coincide con il valore restituito dalla funzione

# Esempi di funzioni built-in

```
len (stringa)
restituisce il numero di caratteri di una stringa
```

abs (numero)

restituisce il valore assoluto di un numero

```
str(espressione)
```

restituisce una stringa composta dalla sequenza di caratteri corrispondenti alla rappresentazione del valore di espressione (che può essere di un qualsiasi tipo: numero, stringa, valore logico, ecc.)

# Esempi di funzioni built-in

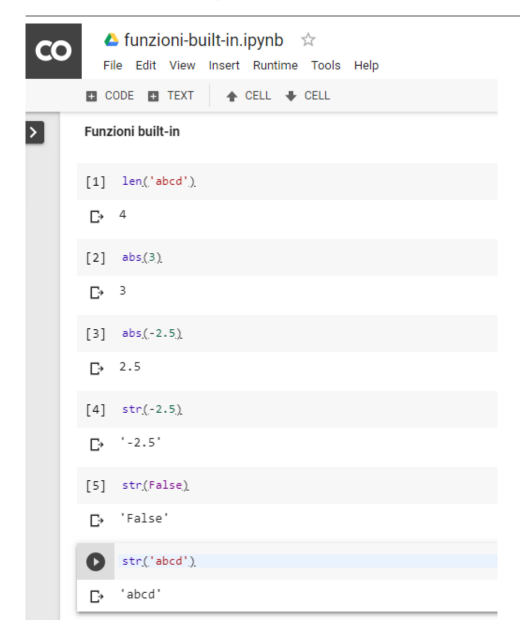
```
int(numero)
restituisce la parte intera di un numero
float(numero)
restituisce il valore di numero come numero frazionario (floating point); può essere
usata per evitare che la divisione tra interi produca la sola parte intera del quoziente,
per es.: float(2) / 3
int(stringa)
```

Se stringa contiene la rappresentazione di un numero intero, restituisce il numero corrispondente a tale valore; in caso contrario produce un errore

```
float(stringa)
```

Se stringa contiene la rappresentazione di un numero qualsiasi (sia intero che frazionario), restituisce il suo valore espresso come numero frazionario; in caso contrario produce un errore

# Esempi funzioni built-in



# Esempi funzioni built-in

```
📤 funzioni-built-in.ipynb 🛚 😭
  File Edit View Insert Runtime Tools Help
CODE ☐ TEXT
CELL 		CELL
[7] int(-3.25)
□ -3
[8] float(6)
€ 6.0
[9] 2/3
    0.666666666666666
[10] 2 // 3
C→ 0
    int('2.5')
                                             Traceback (most recent call last)
    <ipython-input-11-51dfdf260f91> in <module>()
     ----> 1 int('2.5')
    ValueError: invalid literal for int() with base 10: '2.5'
      SEARCH STACK OVERFLOW
```

# Argomenti di funzione

Gli argomenti di una chiamata di funzione sono costituiti da espressioni.

In ciascuno degli argomenti può quindi comparire un'espressione Python qualsiasi, purché produca un valore di un tipo previsto dalla funzione (in caso contrario si otterrà un messaggio d'errore).

Ne consegue, come caso particolare, che una chiamata di funzione può contenere tra le espressioni dei suoi argomenti altre chiamate di funzioni (chiamate annidate).

# Esempi argomenti di funzione

```
📤 argomenti-di-funzioni.ipynb 🛚 🌣
  File Edit View Insert Runtime Tools Help
[1] float(2 + 2)
C→ 4.0
[2] len(2 + 2)
                                         Traceback (most recent call last)
    TypeError
    <ipython-input-2-368eb5de38f2> in <module>()
    ---> 1 len(2 + 2)
    TypeError: object of type 'int' has no len()
     SEARCH STACK OVERFLOW
[5] len(str(2 + 2))
□ 1
   len('2' + '2')
```

## Principali funzioni della libreria math

funzione	descrizione
cos(X)	coseno (x deve essere espresso in radianti)
sin( <b>X</b> )	seno (come sopra)
tan(X)	tangente (come sopra)
acos (X)	arco-coseno (x deve essere nell'intervallo [−1, 1])
asin( <mark>X</mark> )	arco-seno (come sopra)
atan (X)	arco-tangente
radians (X)	converte in radianti un angolo espresso in gradi
degrees (X)	converte in gradi un angolo espresso in radianti
exp (X)	e <mark>X</mark>
log(X)	ln <i>x</i>
log(x,b)	log <sub>b</sub> x
log10 ( <b>x</b> )	log <sub>10</sub> <i>x</i>
pow ( <b>x,y</b> )	$\chi_{\lambda}$
sqrt(X)	$\sqrt{X}$

Tutte le funzioni di questa libreria restituiscono un numero frazionario.

## La libreria random

funzione	descrizione
random()	genera un numero reale nell'intervallo [0, 1), da una distribuzione di probabilità <b>uniforme</b> (cioè, ogni valore di tale intervallo ha la stessa probabilità di essere "estratto")
uniform( <mark>a,b</mark> )	come sopra, nell'intervallo [a, b) (gli argomenti sono numeri qualsiasi)
randint(a,b)	genera un numero intero nell'insieme $\{a,, b\}$ , da una distribuzione di probabilità <b>uniforme</b> (gli argomenti devono essere numeri interi)

Ogni chiamata di tali funzioni produce un numero pseudo-casuale, indipendente (in teoria) dai valori prodotti dalle chiamate precedenti.

# from import

Per poter chiamare una funzione di librerie come math e random è necessario utilizzare la combinazione from import

#### Sintassi:

from nome\_libreria import nome\_funzione

- nome libreria è il nome simbolico di una libreria
- nome funzione può essere:
  - il nome di una specifica funzione di tale libreria (questo consentirà di usare solo tale funzione)
  - il simbolo \* indicante tutte le funzioni di tale libreria

Se la combinazione from import non viene usata correttamente, la chiamata di funzione produrrà un errore, come mostrato negli esempi seguenti.

#### Costanti matematiche

Oltre a varie funzioni, nella libreria math sono definite due variabili che contengono il valore (approssimato) delle costanti matematiche  $\pi$  (3,14. . . ) ed e (la base dei logaritmi naturali: 2,71. . . ):

- pi
- e

Per usare queste costanti è necessaria la combinazione from import, in una delle due versioni:

- from math import \*
- from math import nome\_variabile dove nome variabile dovrà essere pi oppure e

# Esempi math

```
[1] cos(pi / 2)
                                                 Traceback (most recent call last)
    <ipython-input-1-1c3767ed60fe> in <module>()
     ----> 1 cos(pi / 2)
     NameError: name 'cos' is not defined
      SEARCH STACK OVERFLOW
[2] from math import cos
     from math import pi
     cos(pi / 2)
€ 6.123233995736766e-17
[6] from math import cos
from math import pi
     if cos(pi / 2) == 0:
       print('OK')
     from math import cos
     from math import pi
     import sys
     if cos(pi / 2) < sys.float_info.epsilon:
       print('OK')
C→ OK
```

# Esempi random

```
[2] from random import *
     random()
0.6589012566357493
[3] random<u>()</u>
0.8476015372012984
[4] random<u>()</u>
0.09743656069098616
[5] uniform(-2, 2)
-1.8376847371489315
[6] uniform(-2, 2)
   -1.9511529669296759
[7] randint(1, 10)
    randint(1, 10)
C→ 6
```

## Definizione di nuove funzioni

Oltre ad usare le funzioni predefinite, è possibile creare nuove funzioni.

La definizione di una nuova funzione è composta dai seguenti elementi:

- il nome della funzione
- il numero dei suoi argomenti
- la sequenza di istruzioni, detta corpo della funzione, che dovranno essere eseguite quando la funzione sarà chiamata

La definizione di una nuova funzione avviene attraverso l'uso della keyword de f

#### def

#### Sintassi:

```
def nome_funzione (par1, ..., parn):
    corpo della funzione
```

- nome\_funzione è un nome simbolico scelto dal programmatore, con gli stessi vincoli a cui sono soggetti i nomi delle variabili
- parl, ..., parn sono nomi (scelti dal programmatore) di variabili, dette parametri della funzione, alle quali l'interprete assegnerà i valori degli argomenti che verranno indicati nella chiamata della funzione
- corpo\_della\_funzione è una sequenza di una o più istruzioni qualsiasi, ciascuna scritta in una riga distinta, con un rientro di almeno un carattere, identico per tutte le istruzioni

La prima riga della definizione (contenente i nomi della funzione e dei parametri) è detta intestazione della funzione.

#### return

Per concludere l'esecuzione di una funzione e indicare il valore che la funzione dovrà restituire come risultato della sua chiamata si usa l'istruzione return.

#### Sintassi:

return espressione dove espressione è un'espressione Python qualsiasi.

L'istruzione return può essere usata solo solo all'interno di una funzione.

Se una funzione non deve restituire alcun valore:

- l'istruzione return può essere usata, senza l'indicazione di alcuna espressione, per concludere l'esecuzione della funzione
- se non si usa l'istruzione return, l'esecuzione della funzione terminerà dopo l'esecuzione dell'ultima istruzione del corpo

#### Definizione e chiamata di una funzione

L'esecuzione dell'istruzione def non comporta l'esecuzione delle istruzioni della funzione: tali istruzioni verranno eseguite solo attraverso una chiamata della funzione.

L'istruzione def dovrà essere eseguita una sola volta, prima di qualsiasi chiamata della funzione. In caso contrario, il nome della funzione non sarà riconosciuto dall'inteprete e la chiamata produrrà un messaggio di errore.

#### Esecuzione della chiamata di funzione

L'interprete esegue la chiamata di una funzione nel modo seguente:

- 1. copia il valore di ciascun argomento nel parametro corrispondente (quindi tali variabili possiedono già un valore nel momento in cui inizia l'esecuzione della funzione)
- 2. esegue le istruzioni del corpo della funzione, fino all'istruzione return oppure fino all'ultima istruzione del corpo
- 3. se l'eventuale istruzione return è seguita da un'espressione, restituisce il valore di tale espressione come risultato della chiamata

# Definizione di funzioni: esempio

Si supponga di voler definire una funzione che restituisca il più grande tra due numeri ricevuti come argomenti.

Scegliendo massimo come nome della funzione, e a e b come nomi dei suoi parametri, la funzione può essere definita come segue:

```
def massimo(a, b):
    if a > b:
        return a
    else:
        return b
```

## Esecuzione di funzione

```
📤 massimo.ipynb 🛚 😭
  File Edit View Insert Runtime Tools Help
CODE ■ TEXT ★ CELL ★ CELL
    massimo(3, 2)
    NameError
                                             Traceback (most recent call last)
    <ipython-input-1-a27cf6543100> in <module>()
    ----> 1 massimo(3, 2)
    NameError: name 'massimo' is not defined
     SEARCH STACK OVERFLOW
```

## Esecuzione di funzione

```
📤 massimo.ipynb 🔯
  File Edit View Insert Runtime Tools Help
CODE ■ TEXT ♠ CELL ♣ CELL
    massimo(3,2)
    def massimo(a, b):
        if a > b:
           return a
        else:
           return b
    NameError
                                             Traceback (most recent call last)
    <ipython-input-2-22e4de05c284> in <module>()
    ----> 1 massimo(3,2)
          3 def massimo(a, b):
               if a > b:
                   return a
    NameError: name 'massimo' is not defined
     SEARCH STACK OVERFLOW
```

## Esecuzione di funzione

```
📤 massimo.ipynb 🛚 🔯
  File Edit View Insert Runtime Tools Help
CODE ■ TEXT
                  ♠ CELL
♣ CELL
    def massimo(a, b):
        if a > b:
            return a
        else:
           return b
    massimo(3,2)
C→ 3
```

#### while

#### Sintassi:

```
while espr_cond:
    sequenza_di_istruzioni
```

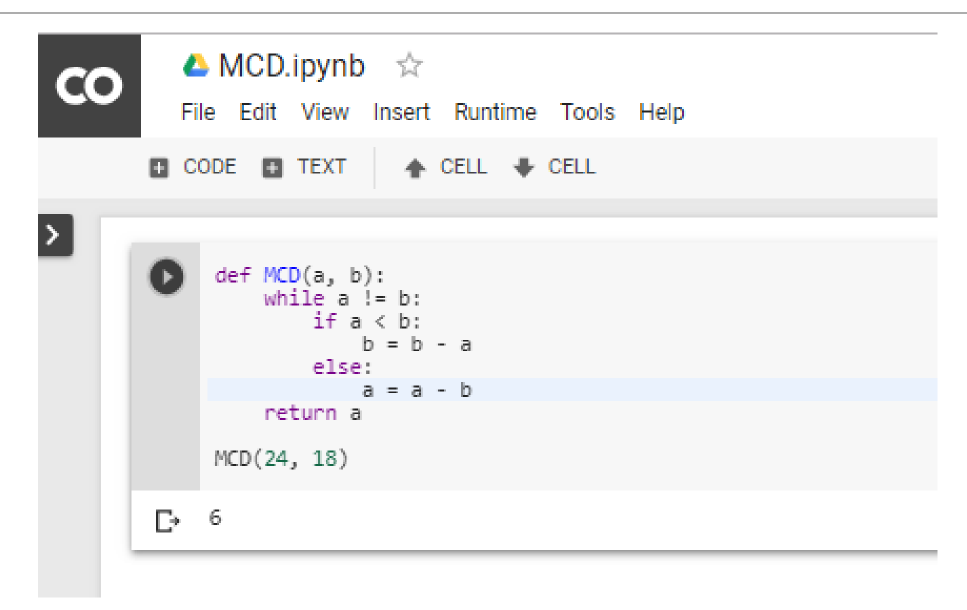
- la keyword while deve essere scritta senza rientri
- espr cond è una espressione condizionale qualsiasi
- sequenza\_di\_istruzioni consiste in una o più istruzioni qualsiasi. Ciascuna di tali istruzioni deve essere scritta in una riga distinta, con un rientro di almeno un carattere. Il rientro deve essere identico per tutte le istruzioni della sequenza

## Massimo comun divisore

Calcolo del massimo comun divisore con l'algoritmo di Euclide

```
def MCD(a, b):
    while a != b:
        if a < b:
            b = b - a
        else:
            a = a - b
    return a</pre>
```

# Massimo comun divisore: esempio



#### Serie armonica

Calcolo della somma dei primi *m* termini della serie armonica:

```
def serie_armonica(m):
    serie = 1
    k = 2
    while k <= m:
        serie = serie + 1.0 / k
        k = k + 1
    return serie</pre>
```

# Serie armonica: esempio

```
📤 armonica.ipynb 🛚 🛣
  File Edit View Insert Runtime Tools Help
CODE ■ TEXT
                  ♠ CELL ♣ CELL
     def serie_armonica(m):
        serie = 1
        k = 2
        while k <= m:
            serie = serie + 1.0 / k
           k = k + 1
        return serie
     serie armonica(21)
   3.6453587047627294
```

#### Chiamate di funzioni all'interno di altre funzioni

Nelle istruzioni del corpo di una funzione possono comparire chiamate di altre funzioni, sia predefinite che definite dall'utente.

Se si vuole chiamare una funzione predefinita appartenente a una delle librerie Python (come math o random) sarà necessario inserire prima della chiamata la corrispondente combinazione from import

from import viene di norma inserita all'inizio del file che contiene il codice.

# Esempio

# ipotenusa

```
📤 ipotenusa.ipynb 🛚 🔯
  File Edit View Insert Runtime Tools Help
■ CODE ■ TEXT
                   ♠ CELL ♣ CELL
     from math import sqrt
     def ipotenusa (a, b):
    return sqrt(a ** 2 + b ** 2)
     ipotenusa(2, 3)
3.605551275463989
```

# Esempio

La funzione seguente calcola la lunghezza della circonferenza di un cerchio, dato il suo raggio, usando la variabile pi definita nella libreria math

```
from math import pi

def circ(raggio):
    circonferenza = 2 * pi * raggio
    return circonferenza
```

## Chiamare funzioni all'esterno

Per poter chiamare dall'interno di una funzione un'altra funzione definita dall'utente sono disponibili due alternative:

- 1. la definizione delle due funzioni deve trovarsi nello stesso file
- 2. le due funzioni possono essere definite in file diversi, ma tali file dovranno trovarsi in una stessa cartella e nel file che contiene la chiamata dell'altra funzione si dovrà inserire l'istruzione from nomefile import nomefunzione dove:
  - nomefile è il nome del file che contiene la definizione dell'altra funzione (senza l'estensione .py)
  - nomefunzione è il nome di tale funzione

# is numero primo

```
def is_numero_primo(numero):
    divisore = 2
    while divisore <= numero / 2:
        if numero % divisore == 0:
            return False
        else:
            divisore = divisore + 1
        return True</pre>
```

# stampa\_numeri\_primi

```
def stampa_numeri_primi(n):
    print("I numeri primi tra 1 e", n, "sono:")
    k = 1
    while k <= n:
        if is_numero_primo(k) == True:
            print(k)
        k = k + 1</pre>
```

## Definizione di funzioni nello stesso file

```
def is numero primo(numero):
     divisore = 2
     while divisore <= numero / 2:
        if numero % divisore == 0:
            return False
            divisore = divisore + 1
     return True
 def stampa_numeri_primi(n):
     print("I numeri primi tra 1 e", n, "sono:")
    k = 1
    while k <= n:
        if is_numero_primo(k) == True:
           print(k)
        k = k + 1
 stampa numeri primi(13)
I numeri primi tra 1 e 13 sono:
13
```

# Definizione di funzioni su file diversi

 Creiamo sul nostro pc un file di testo con un editor che non inserisca informazioni di formattazione, per esempio Notepad++ https://notepad-plus-plus.org

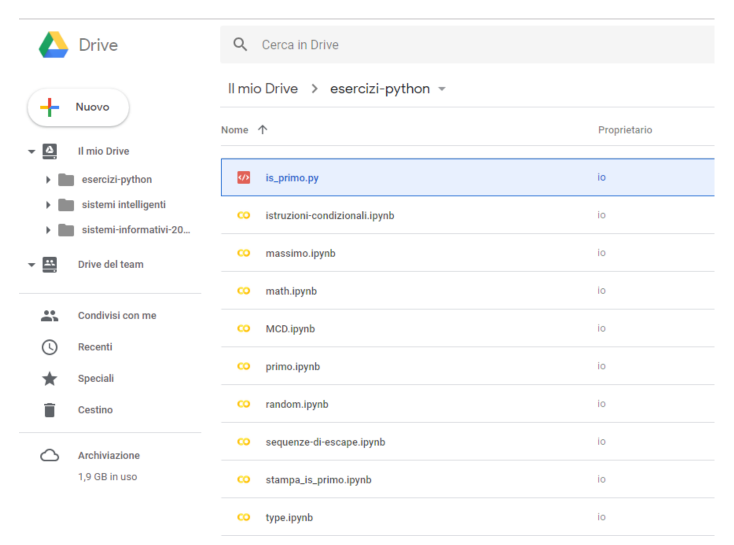


```
File Modifica Cerca Visualizza Formato Linguaggio Configurazione Strumenti Macro Esegui

| Image: Im
```

# Definizione di funzioni su file diversi

2. Carichiamo il file is\_primo.py su Google Drive



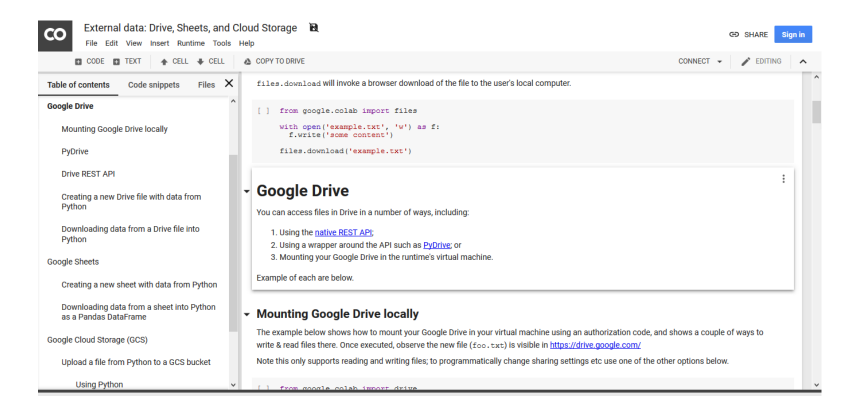
## Definizione di funzioni su file diversi

3. Creiamo un file Colab denominato stampa\_is\_primo.ipynb

```
from google.colab import drive
drive.mount('/content/gdrive', force remount=True)
%cd '/content/gdrive/My Drive/esercizi-python/'
!ls
!cat '/content/gdrive/My Drive/esercizi-python/is primo.py'
import is primo
def stampa numeri primi(n):
   print("I numeri primi tra 1 e", n, "sono:")
    k = 1
    while k \le n:
      if is primo.is numero primo(k) == True:
       print(k)
      k = k + 1
stampa numeri primi(13)
```

# Google Drive REST API

Abbiamo utilizziamo le Google Drive REST API per accedere al contenuto di Google Drive (è richiesta una fase di autenticazione)



https://colab.research.google.com/notebooks/io.ipynb#scrollTo=c2W5A2px3doP

## Montare il drive

```
▲ stampa_is_primo.ipynb ☆
  File Edit View Insert Runtime Tools Help
CODE ■ TEXT ★ CELL ★ CELL
    from google.colab import drive
     drive.mount('/content/gdrive', force remount=True)
     %cd '/content/gdrive/My Drive/esercizi-python/'
     !cat '/content/gdrive/My Drive/esercizi-python/is_primo.py'
     import is_primo
     def stampa_numeri_primi(n):
         print("I numeri primi tra 1 e", n, "sono:")
        while k <= n:
          if is_primo.is_numero_primo(k) == True:
            print(k)
          k = k + 1
     stampa_numeri_primi(13)
   Go to this URL in a browser: https://accounts.google.com/o/oauth2/auth?client_id=947318989803-
    Enter your authorization code:
```

# Output

13

```
from google.colab import drive
                            drive.mount('/content/gdrive', force_remount=True)
Mounted at /content/gdrive
/content/gdrive/My Drive/esercizi-python
                            istruzioni-condizionali.ipynb
argomenti-di-funzioni.ipynb
armonica.ipynb
                            massimo.ipynb
commenti.ipynb
                            math.ipynb
espressioni-aritmetiche.ipynb MCD.ipynb
espressioni-boleane.ipynb
                            primo.ipynb
exception-error.ipynb
                            pycache
funzioni-built-in.ipynb
                            random.ipynb
                            sequenze-di-escape.ipynb
input.ipynb
                            stampa is primo.ipynb
ipotenusa.ipynb
is primo.py
                            type.ipynb
def is numero primo(numero):
   divisore = 2
   while divisore <= numero / 2:
       if numero % divisore == 0:
                                      !cat '/content/gdrive/My Drive/esercizi-python/is primo.py'
           return False
       else:
           divisore = divisore + 1
   return True
I numeri primi tra 1 e 13 sono:
11
```

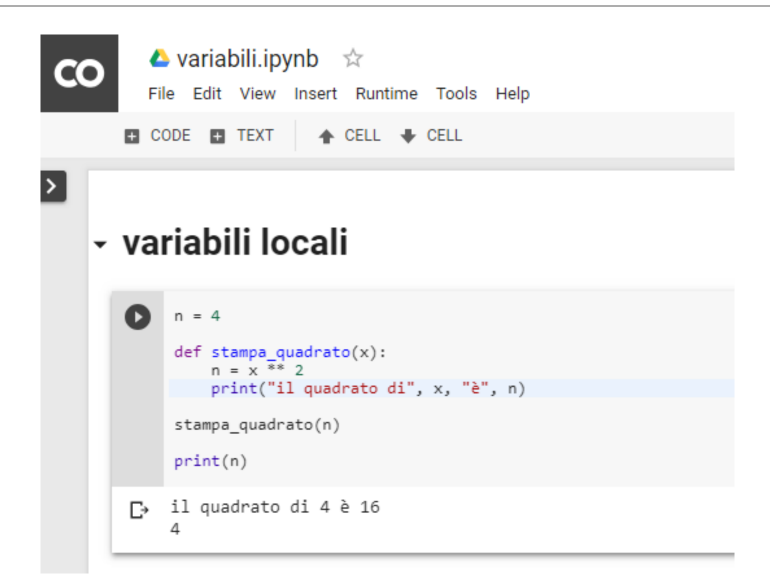
# Alternativa usando sys

```
📤 stampa_is_primo.ipynb 🔯
  File Edit View Insert Runtime Tools Help
                   ♠ CELL ♣ CELL
from google.colab import drive
    drive.mount('/content/gdrive', force remount=True)
     import sys
    sys.path.append('/content/gdrive/My Drive/esercizi-python/')
    import is_primo
    def stampa numeri primi(n):
        print("I numeri primi tra 1 e", n, "sono:")
        while k \le n:
          if is primo.is numero primo(k) == True:
            print(k)
          k = k + 1
    stampa numeri primi(13)
    Mounted at /content/gdrive
    I numeri primi tra 1 e 13 sono:
    11
    13
```

## Variabili locali

I parametri di una funzione e le eventuali altre variabili alle quali viene assegnato un valore all'interno di essa sono dette locali, cioè vengono create dall'interprete nel momento in cui la funzione viene eseguita (con una chiamata) e vengono distrutte quando l'esecuzione della funzione termina.

# Variabili locali: esempio



# Variabili globali

Se invece all'interno di una funzione il nome di una variabile (che non sia uno dei parametri) compare in una espressione senza che in precedenza nella funzione sia stato assegnato a essa alcun valore, tale variabile è considerata globale, cioè l'interprete assume che il suo valore sia stato definito nelle istruzioni precedenti la chiamata della funzione.

In questo modo, le istruzioni di una funzione possono accede al valore di variabile definita nel programma chiamante (se tale variabile non esiste si ottiene un messaggio di errore).

# Variabili globali: esempio

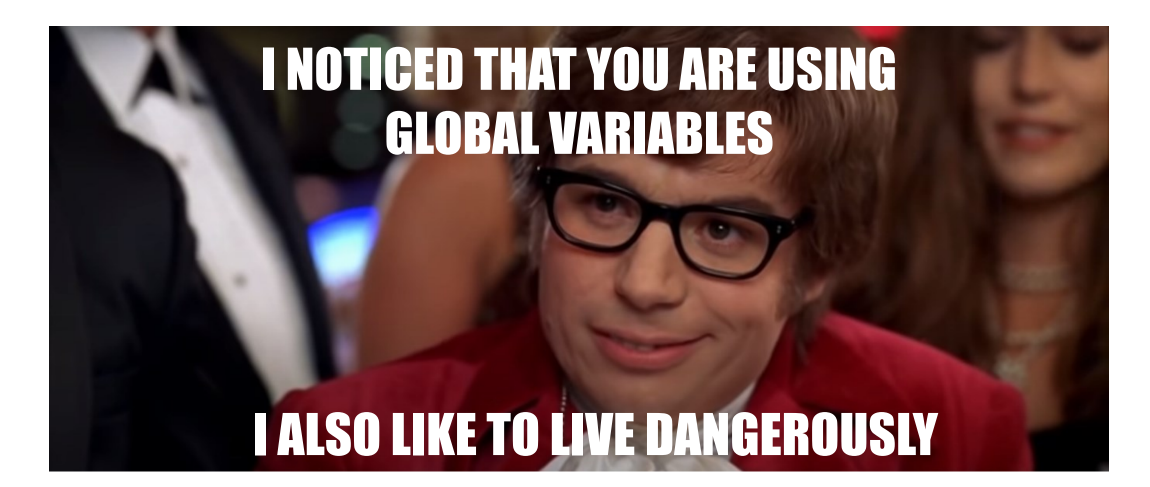
#### variabili globali

```
n = 2
    def stampa globale():
        x = 2
        print(n + 1)
    stampa_globale()
    print(n)
    def stampa_globale_2():
        print(x + 1)
    stampa_globale_2()
E.
    3
                                               Traceback (most recent call last)
    <ipython-input-9-1edbf4c07eab> in <module>()
                print(x + 1)
         12
         13
    ---> 14 stampa_globale_2()
    <ipython-input-9-1edbf4c07eab> in stampa_globale_2()
         10
         11 def stampa globale 2():
    ---> 12 print(x + 1)
         14 stampa_globale_2()
    NameError: name 'x' is not defined
      SEARCH STACK OVERFLOW
```

# Global Variables Are Bad

http://wiki.c2.com/?GlobalVariablesAreBad

In generale, è preferibile evitare l'uso di variabili globali nelle funzioni, poiché la loro presenza rende più difficile assicurare la correttezza di un programma.



Scrivere del codice Python per richiedere all'utente di inserire da tastiera il proprio nome. Una volta recuperato il nome, il programma dovrà stampare il numero di caratteri presenti nel nome inserito

#### Esempio:

```
inserisci il tuo nome: Domenico
il nome inserito ha
8
caratteri
```

Si chieda all'utente di inserire due valori reali (di tipo **float**) x e y, stampando il valore (x+y)/(x-y)

#### Esempio d'uso:

```
Inserire primo valore (reale):
2.4
Inserire secondo valore (reale):
7.12
(2.4+7.12)/(2.4-7.12) = -2.0169491525423724
```

Scrivere del codice in Python per calcolare il numero delle ore corrispondenti all'età di una persona (espressa in anni)

In particolare, il codice deve permettere di:

- 1. Richiedere all'utente di inserire la propria età in anni
- 2. Stampare a video il numero di ore corrispondenti

Si assuma che valga sempre 1 anno = 365 giorni

Inserire gli anni di eta': 35 La tua eta' in ore e': 306600 Esempio di esecuzione

Scrivere del codice in Python per chiedere all'utente di inserire una base b e un esponente e per poi calcolare be

```
Inserire la base: 3
Inserire l'esponente: 2
b^e: 9.0
```

```
Inserire la base: 3
Inserire l'esponente: -2
b^e: 0.111111111111111
```

Scrivere del codice in Python per calcolare la radice quadrata di un numero intero e > 0 inserito da tastiera

```
Inserire un numero (> 0): 25
radice quadrata: 5.0
```

```
Inserire un numero (> 0): 144
radice quadrata: 12.0
```

Cosa succede se il numero inserito da tastiera non è intero e > 0?

Scrivere un codice in Python che legga in input da tastiera le coordinate di 2 punti nel piano cartesiano (x1,y1) e (x2,y2), calcoli la loro distanza Euclidea e la stampi a video

```
Inserire x1: 4
Inserire y1: 5
primo punto: (4, 5)
Inserire x2: 3
Inserire y2: 2
secondo punto: (3, 2)
distanza Euclidea: 3.1622776601683795
```

Modificare il codice soluzione dell'esercizio precedente per gestire situazioni in cui numero inserito da tastiera non sia intero e > 0

```
Inserire un numero intero (> 0): 45.3
Non e' un intero!

Inserire un numero intero (> 0): 45
radice quadrata: 6.708203932499369

Inserire un numero intero (> 0): -45
Non e' > 0!
```

Si scriva un codice Python che riceva come input da tastiera un intero n e disegni sullo schermo un numero di caratteri  $\,^{\prime}\,^{\ast}\,^{\prime}\,$  pari ad n

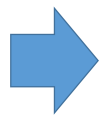
```
valore intero n: 5
*****
finito

valore intero n: 21
**************
finito

valore intero n: Erika
Non e' un intero!
```

Si scriva un codice che riceva come input da tastiera due interi a e b e disegni sullo schermo un rettangolo di dimensioni a x b usando il carattere ' \* ', così come mostrato

negli esempi



```
Lato a: 8
Lato b: 3
* * * * * * * *
* * * * * * *
```

Scrivere un programma che legga da tastiera un intero h compreso tra 1 e 9 e stampi una piramide di numeri di altezza h

```
Altezza: 5
1
121
12321
1234321
123454321
```

Scrivere un codice che legga in input un valore intero  $\times$  e stampi un istogramma corrispondente alle cifre di  $\times$ . Si vedano gli esempi di esecuzione

```
inserire un intero > 0: 1234
1 *
2 **
3 ***
4 ****
```

```
inserire un intero > 0: 74539

7 ******

4 ****

5 *****

3 ***

9 *******
```

### Esercizio 11 – schema di soluzione

#### Seguire il seguente schema di soluzione:

- 1) leggere il valore n da tastiera
- 2) calcolare il numero di cifre del valore intero (sia esso c)
- 3) impostare una variabile accumulatore pari a n
- 4) impostare un ciclo per i da c a 1, all'interno del quale:
  - 4a) calcolare la cifra i-esima, tramite il calcolo accumulatore / 10^(i-1)
  - 4b) stampare tale cifra e il relativo numero di asterischi su una linea
  - 4c) aggiornare l'accumulatore togliendo la cifra i-esima, tramite il calcolo accumulatore % 10^(i-1)



#### **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**







#### Corso di Visione e Percezione

Docente Domenico D. Bloisi

# Funzioni in Python



Questo materiale deriva dai corsi dei proff. Paolo Caressa e Raffaele Nicolussi (Sapienza Università di Roma) e Giorgio Fumera (Università degli Studi di Cagliari)





