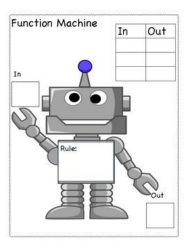


funzioni informatica e laboratorio di programmazione







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

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





chiamata di funzioni

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

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



- o è spesso preferibile creare una funzione principale (main)
- o 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
```





- o la definizione della funzione opera sui *parametri formali*
- o al momento della chiamata si definiscono i *parametri attuali*
- o 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 ???
```



o call-by-object

- o parametri passati «per oggetto»
 - o se il parametro è una *variabile* le modifiche non si ripercuotono all'esterno
 - o se il parametro è una *lista* o un *oggetto* le modifiche si ripercuotono

```
def inc(f):
    f = f + 1
    print(f) # 11

a = 10
inc(a)
print(a) # 10
```

```
def inc(f):
    for i in range(0,len(f)):
        f[i] = f[i] + 1
    print(f) # [3,4,6]

a = [2,3,5]
inc(a)
print(f) # [3,4,6]
```



restituzione di più valori

o si possono restituire più valori, come tupla

```
def min max(f):
         restituisce valore minimo e massimo della lista f
         1 1 1
         minimo = massimo = f[0]
         for i in range(1,len(f)):
                  if f[i] < minimo:</pre>
                          minimo = f[i]
                  if f[i] > massimo:
                          massimo = f[i]
         return minimo, massimo
def main():
         a = [2,13,5,-3,8]
         x , y = min max(a)
        print("minimo: ",x," massimo: ",y)
main()
        ## remove if importing the module elsewhere
```



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



```
size = 10
y = int(input("Insert a value: "))
for x in range(1, size + 1):
    print(x * y, end=" ") # ends with blank no newline
```

```
      1
      2
      3
      4
      5
      6
      7
      8
      9
      10

      2
      4
      6
      8
      10
      12
      14
      16
      18
      20

      3
      6
      9
      12
      15
      18
      21
      24
      27
      30

      4
      8
      12
      16
      20
      24
      28
      32
      36
      40

      5
      10
      15
      20
      25
      30
      35
      40
      45
      50

      6
      12
      18
      24
      30
      36
      42
      48
      54
      60

      7
      14
      21
      28
      35
      42
      49
      56
      63
      70

      8
      16
      24
      32
      40
      48
      56
      64
      72
      80

      9
      18
      27
      36
      45
      54
      63
      72
      81
      90

      10
      20
      30
      40
      50
      60
      70
      80
      90
      100
```

```
size = 10
for y in range(1, size + 1):
    for x in range(1, size + 1):
        val = x * y print(f"{val:3}", end=" ") # val represented as text
        # with at least 3 chars
    print()
```



- o funzione *senza return*
 - o non restituisce valori
 - o solo I/O ed effetti collaterali
- o astrazione, per riuso e leggibilità
- o 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)
```





```
import g2d
                                                          pygame window
def update():
   global x
   g2d.fill canvas((255, 255, 255)) # Draw background
   g2d.draw image(image, (x, 50)) # Draw foreground
   x = (x + 5) % 320 # Update ball's position
g2d.init canvas((320, 240))
image = g2d.load image("ball.png")
x = 50
g2d.main loop(update, 1000 // 30) # Call update 30 times/second
```



```
import g2d

def keydown(code: str):
    print("Key pressed: ", code)

def keyup(code: str):
    print("Key released: ", code)

g2d.handle_keyboard(keydown, keyup)
```



modulo main (approfondimento)

- o nome del modulo in esecuzione: __name__
 - o è il nome del file, senza estensione
- o il modulo di avvio dell'app ha nome speciale
 - o in CPython, nome "__main__"
 - o in Brython nome "script..."; il "trucco" non funziona

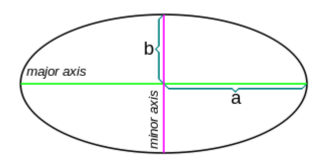
```
# def hypotenuse ...
def main():
    side1 = float(input("1st side? "))
    side2 = float(input("2nd side? "))
    print("3rd side:", hypotenuse(side1, side2))

# if this module is imported, main is not executed
if __name__ == "__main__":
    main()
```



3.1 area di un'ellisse

- o definire una funzione *ellipse_area* che:
 - o riceve come parametri i **semiassi** di una ellisse: **a, b**
 - o restituisce come risultato l'area dell'ellisse: $\boldsymbol{\pi} \cdot \boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b}$
- o definire una funzione *main* che:
 - o chiede all'utente due valori
 - o invoca la funzione ellipse_area con questi parametri
 - o stampa il risultato ottenuto





3.2 cerchi concentrici

- o chiedere all'utente il *numero* di cerchi da disegnare
- o disegnare i cerchi con raggio decrescente, ma tutti con lo stesso centro
- o far variare il *colore* dei cerchi
 - o dal **rosso** del livello più **esterno**
 - o fino al *nero* del livello più *interno*

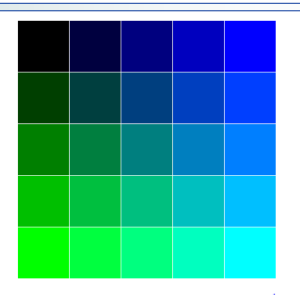
cominciare a disegnare un grosso cerchio rosso
poi, inserire l'operazione di disegno in un ciclo,
togliendo ad ogni passo 10 (p.es.) al raggio e al livello di rosso
infine, determinare automaticamente, prima del ciclo, le variazioni migliori per raggio e colore

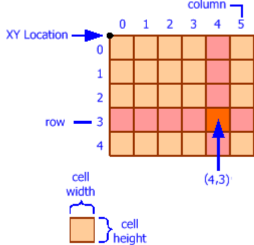


3.3 griglia di colori

- o chiedere all'utente dei valori per *rows* e *cols*
- mostrare una griglia di *rettangoli* di dimensione *rows×cols*
- o partire da un rettangolo nero in *alto a sinistra*
- o in *orizzontale* aumentare gradatamente la componente di *blu*
- o in *verticale* aumentare gradatamente la componente di *verde*

cominciare a creare una griglia di riquadri tutti neri con due cicli for annidati lasciare tra i riquadri un piccolo margine



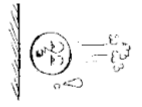




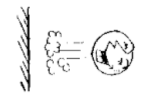
3.4 movimento orizzontale

- o mostrare una *pallina* che si muove in *orizzontale*
- o la pallina *rimbalza* sui bordi

memorizzare in una variabile dx lo spostamento orizzontale da effettuare ad ogni ciclo cambiare segno a dx quando x < 0 oppure $x + w > screen_width$









3.5 movimento a serpentina

- mostrare una *pallina* che si muove a *serpentina*
- partire dall'esercizio precedente
- al momento del rimbalzo, imporre un spostamento verticale
- fare in modo che, in ogni frame, lo spostamento sia solo orizzontale, o solo verticale, ma non diagonale

