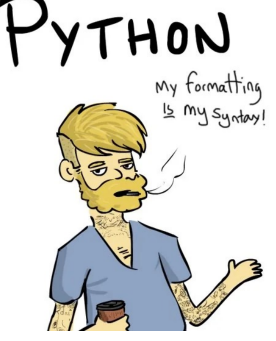




algoritmi in python 3





python

- o python è un linguaggio ideato da Guido van Rossum nel 1989
- o è molto utilizzato come linguaggio di scripting
- o è un linguaggio interpretato
- è dotato di un ambiente interattivo in cui dare comandi e ottenere immediatamente risultati
- o caratteristica (quasi) unica: l'indentazione è obbligatoria

alberto ferrari - fondamenti di informatica



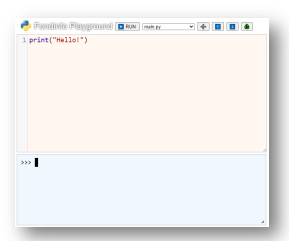
perché python

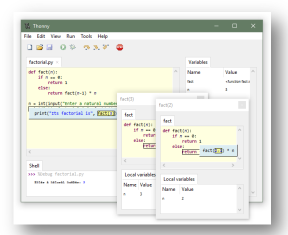
- o python è uno dei linguaggi di programmazione *più popolari al mondo*
- o usato da aziende come *Google, Netflix, NASA* ... ma *facile da usare*
 - o III Data Science e AI
 - Sviluppo Web
 - o Mame Development
 - App e Automazione
 - o Ricerca scientifica
- o **P**è *multipiattaforma* funziona su Windows, macOS e Linux
- o 🔤 è completamente gratuito e open source



cosa serve

- o playground (https://fondinfo.github.io/play/)
 - o sufficiente un qualunque browser (chrome, safari, firefox ...)
- o alternativa *thonny* (https://thonny.org/)
 - o installabile su Windows, Mac, Linux
- o interfaccia interattiva *REPL* (Read-Eval-Print Loop)







tipi di dato

- un *tipo di dato* specifica
 - un insieme di valori
 - un insieme di operazioni ammesse su questi valori
- int, float, bool, str
- operazioni aritmetiche e logiche, confronti



valori numerici e booleani

- *int* per numeri interi
- *float* per i numeri reali
 - operazioni di base +, -, *, /
 - divisione intera //
 - resto della divisione intera %
 - potenza **
 - confronti: <, <=, >, >=, ==, !=
- bool per valori booleani: True, False
 - operazioni: and, or, not
 - i confronti restituiscono un risultato booleano

```
>>> -2 // 3 # floored integer division
-1
>>> -2 % 3 # reminder is always positive

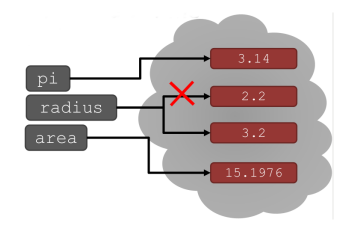
1
>>> 2 ** 1000 # no limits (but memory)

107150860718626732094842504906000181056140
481170553360744375038837035105112493612249
319837881569585812759467291755314682518714
528569231404359845775746985748039345677748
242309854210746050623711418779541821530464
749835819412673987675591655439460770629145
711964776865421676604298316526243868372056
68069376
```



assegnamento (assegnazione)

- una variabile serve per far riferimento a un valore
- assegnamento, operatore =
 - a sinistra una variabile
 - a destra un valore (o una espressione)
- non confondere il confronto di uguaglianza == con l'assegnamento =



```
>>> pi = 3.14  # Assignment
>>> radius = 2.2
>>> area = pi * (radius ** 2)
>>> area
15.1976
>>> radius = radius + 1
# guess radius... and area!
```



variabili

- una *variabile* è definita da
 - un *nome* (etichetta identificatore)
 - associato ad un *valore* (oggetto)
- un oggetto assegnato a più variabili: non viene copiato, ma riceve più etichette
- il *tipo* della variabile *dipende* dal *valore* attualmente assegnato (*tipizzazione* dinamica)
- una variabile non deve essere dichiarata,
 ma deve essere inizializzata

```
>>> x = 100
>>> DELTA = 5  # Constants: UPPER_CASE
>>> x = x + DELTA  # Variables: lower_case
>>> next_position = x
# Use explicative names!
```



stringhe di testo

• str

- sequenze di caratteri
- racchiusi fra apici o doppi apici
- concatenazione
- appartenenza (in)
- confronto(segue l'ordine lessicografico)
- operatori di confronto
 <, <=, >, >=, ==, !=

```
>>> str1 = "Monty Python's "
>>> str2 = 'Flying Circus'
>>> result = str1 + str2
>>> result
"Monty Python's Flying Circus"
>>> "lyin" in result
True
>>> len(result)
28
>>> 'first' < 'second'
True
>>> 'Second' < 'first'
True</pre>
```



funzioni predefinite (bult-in)

- o max, min, abs, len, round ...
- o funzioni per conversione di tipo (cast): int, float, str ...
- o parametri delle funzioni racchiusi tra parentesi e separati da virgole
- o risultato può essere assegnato a variabile

```
>>> max(3, 5)
5
>>> m = min(6, 4)
>>> m
4
>>> "5" + 3
TypeError: can only concatenate str (not "int") to str
>>> int("5") + 3
8
>>> "5" + str(3)
"53"
```



metodi

- o in Python tutti i valori sono **oggetti**
 - o tipi diversi → operazioni diverse, come metodi
- o attivazione di un metodo di un oggetto
 - o oggetto e metodo separati da "."
 - o parentesi obbligatorie
 - o eventuali parametri tra parentesi
- o metodi per gli oggetti di tipo str
 - o upper, lower, count, ...

```
>>> txt = "Monty Python"
>>> shout = txt.upper() # new string returned, `txt` unchanged
>>> shout
"MONTY PYTHON"
>>> txt.count("y")
```



input - output

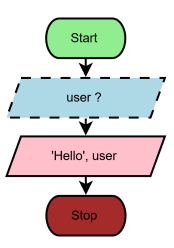
input

- legge una riga di testo (dallo standard input – tastiera)
- e la inserisce in una variabile
- prima mostra un messaggio

• print

- scrive una serie di valori sullo standard output (schermo)
- tra i valori (parametri) viene inserito uno spazio

```
user = input("What's your name? ")
print("Hello,", user)
```





liste

4. butter

- o **sequenza** mutabile di valori omogenei
 - o elementi tra quadre, separati da virgole
- o aggiunta, rimozione: append, remove
- o lunghezza: len
- o test di appartenenza: in

```
>>> groceries = ["spam", "egg", "beans"]
>>> groceries.append("sausage") # add "sausage" at the end
>>> len(groceries) # size has grown
4
>>> "egg" in groceries # membership test
True
>>> groceries.remove("egg") # remove "egg"
>>> len(groceries) # size has shrunk
3
>>> groceries
["spam", "beans", "sausage"]
```

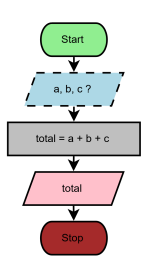


somma di 3 valori numerici

```
a = float(input("Insert 1st val: "))
b = float(input("Insert 2nd val: "))
c = float(input("Insert 3rd val: "))

total = a + b + c

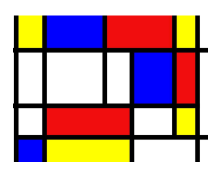
print("The sum is", total)
```



Cosa succede se eliminiamo la conversione di tipo (cast)?

https://fondinfo.github.io/play/?c02 sum3.py

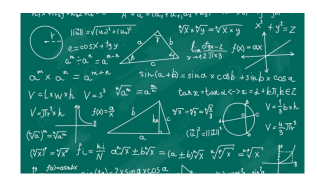




algoritmi in python 3

moduli

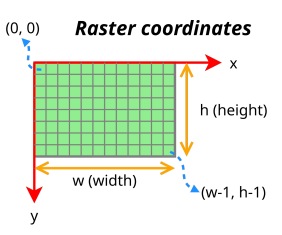






grafica 2d

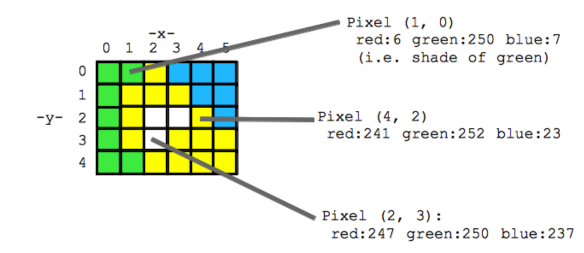
- o *disegno* su canvas
 - coordinate raster
 - o origine in alto a sinistra
- o sintesi additiva dei **colori**
 - o primari: red, green, blue
- o semplice modulo con funzioni per grafica bidimensionale **g2d**
 - o integrato nel playground (https://fondinfo.github.io/play/)
 - o per esecuzione in locale necessario copiare il file g2d.py nella cartella di lavoro
- o dove trovo g2d?
 - o https://fondinfo.github.io/g2d/ documentazione e file
 - o http://github.com/fondinfo/fondinfo/archive/master.zip g2d e tutti gli esempi di codice





tupla

- o sequenza immutabile di valori
 - o anche di tipo diverso
- o spesso tra parentesi
 - o per separarla da altro codice
- o tupla utile per la grafica 2d
 - o posizione: (x, y)
 - o dimensione: (width, height)
 - o colore: (red, green, blue)
 - o ogni componente nel range 0..255



```
center_pt = (320, 240) # packing
window_size = (640, 480)
bluette_color = (47, 102, 207)
x, y = center_pt # sequence unpacking
```



esempio: rettangoli e cerchi

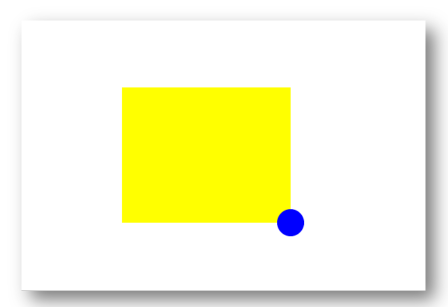
```
import g2d

g2d.init_canvas((600, 400)) # width, height

g2d.set_color((255, 255, 0)) # red + green = yellow
g2d.draw_rect((150, 100), (250, 200)) # left-top, size

g2d.set_color((0, 0, 255))
g2d.draw_circle((400, 300), 20) # center, radius

g2d.main_loop() # manage the window/canvas
```





esempio: linee e testi

```
import g2d

g2d.init_canvas((600, 400)) # width, height

g2d.set_color((255, 255, 0)) # red + green = yellow
g2d.draw_rect((150, 100), (250, 200)) # left-top, size

g2d.set_color((0, 0, 255))
g2d.draw_circle((400, 300), 20) # center, radius

g2d.set_color((0, 255, 0))
g2d.draw_line((150, 100), (400, 300)) # pt1, pt2

g2d.set_color((255, 0, 0))
g2d.draw_text("Hello", (150, 100), 40) # text, center, font-size

g2d.main_loop() # manage the window/canvas
```

https://fondinfo.github.io/play/?c02 draw.py

Hello



finestre di dialogo

- o g2d.prompt: richiesta di input, in finestra, risultato str
- o g2d.alert: visualizzazione messaggio, singolo parametro str
- o g2d.confirm: richiesta di conferma, risultato bool

```
import g2d
g2d.init_canvas((600, 400))
name = g2d.prompt("What's your name?")
g2d.alert("Hello, " + name + "!")
g2d.main_loop()
```



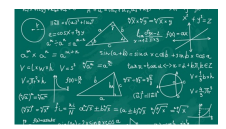
moduli battery included

- Python Standard Library (https://docs.python.org/3/library/)
 - o normalmente inclusa nelle installazioni di Python
 - o contiene moduli con librerie e costanti
- o modulo math
 - o sqrt, log, sin, pi, e ...

```
# import module
import math
y = math.sin(math.pi / 4) # use namespace 'math' as prefix
print(y)

# import functions and constants from a module
from math import sin, pi
print(sin(pi / 4)) # no prefix for 'sin' 'pi'
```

https://docs.python.org/3.13/library/math.html





modulo random

- o presente in Python Standard Library
- o randint, randrange, random, choice, shuffle...

```
from random import randint, randrange, choice

die1 = randint(1, 6) # like rolling a die

die2 = randint(1, 6) # like rolling a die

one_of_three = randrange(3) # 0, 1, or 2

prime = choice(('alfa','beta','gamma')) # one from a sequence
```



algoritmi in python 3

strutture di controllo



selezione: if

- indentazione del corpo di if o else
- necessaria (per sintassi), non opzionale!
- clausola *else*: opzionale
 - eseguita solo se la condizione non è verificata





```
age = int(input("Age? "))

if age < 14:
    print("You're too young for driving a scooter...")
    print("But not for learning Python!")</pre>
```

readability counts (The Zen of Python) ... [import this]

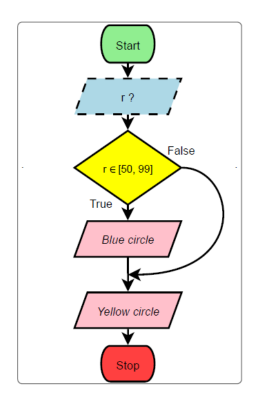


if e connettivi logici

```
""
r = int(g2d.prompt("Radius? [50-99]"))
if 50 <= r and r <= 99:
    g2d.set_color((0, 0, 255))
    g2d.draw_circle((200, 200), r)
g2d.set_color((255, 255, 0))
g2d.draw_circle((200, 200), 25)
""</pre>
```

quale dei due?

```
""
r = int(g2d.prompt("Radius? [50-99]"))
if 50 <= r and r <= 99:
    g2d.set_color((0, 0, 255))
    g2d.draw_circle((200, 200), r)
    g2d.set_color((255, 255, 0))
    g2d.draw_circle((200, 200), 25)</pre>
```



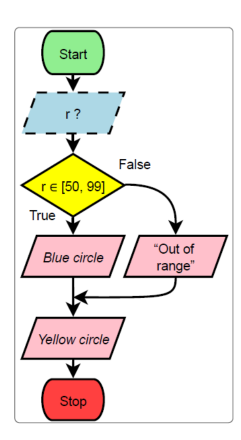


clausola else

```
""
r = int(g2d.prompt("Radius? [50-99]"))
if 50 <= r <= 99: # i.e.: 50 <= r and r <= 99
    g2d.set_color((0, 0, 255))
    g2d.draw_circle((200, 200), r)
else:
    g2d.alert("Out of range!")
g2d.set_color((255, 255, 0))
g2d.draw_circle((200, 200), 25)
...</pre>
```

quale dei due?

```
""
r = int(g2d.prompt("Radius? [50-99]"))
if 50 <= r <= 99: # i.e.: 50 <= r and r <= 99
    g2d.set_color((0, 0, 255))
    g2d.draw_circle((200, 200), r)
else:
    g2d.alert("Out of range!")
    g2d.set_color((255, 255, 0))
    g2d.draw_circle((200, 200), 25)
...</pre>
```





esempio: valore assoluto

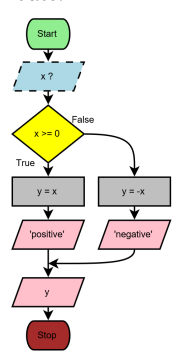
- o nel corpo di **if** o **else**: è possibile inserire qualsiasi istruzione
 - o anche altri blocchi if o altre strutture di controllo annidate!

```
x = float(input("insert a value: "))

if x >= 0:
    y = x
    print(x, "is positive")

else:
    y = -x
    print(x, "is negative")

print("abs =", y)
```



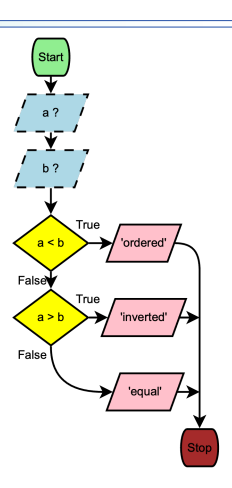


elif

- o elif: (contrazione di else if) clausola else che contiene un altro if
- o es. confronto fra stringhe

```
a = input("First word? ")
b = input("Second word? ")

if a < b:
    print("The words are ordered")
elif a > b:
    print("The words are inverted")
else:
    print("The words are equal")
```

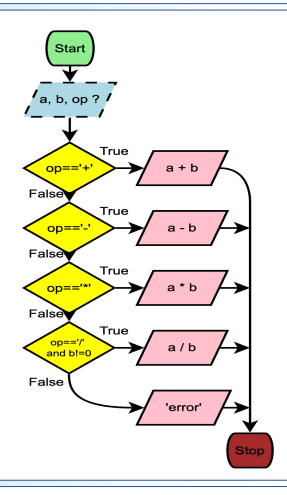




operazioni aritmetiche

```
a = float(input())
b = float(input())
op = input()

if op == '+':
    print(a + b)
elif op == '-':
    print(a - b)
elif op == '*':
    print(a * b)
elif op == '/' and b != 0:
    print(a / b)
else:
    print("Operation not allowed")
```



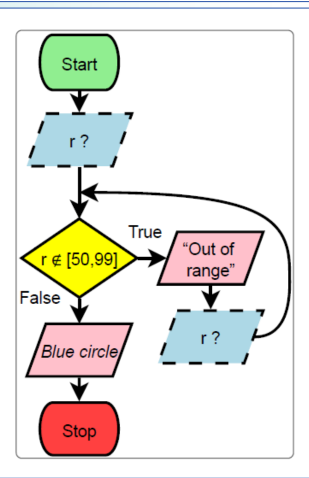


iterazione: while

- o *condizione* booleana di *permanenza* nel ciclo
- o controllo preliminare (precondizione)
 - o possibile che il corpo non sia mai eseguito

```
""
r = int(g2d.prompt("Radius? [50-99]"))
while r < 50 or r > 99:
    g2d.alert("Out of range!")
    r = int(g2d.prompt("Radius? [50-99]"))

g2d.set_color((0, 0, 255))
g2d.draw_circle((200, 200), r)
```



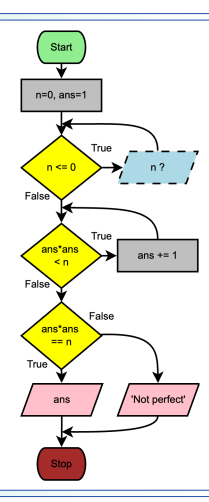


quadrato perfetto

```
n = 0
while n <= 0:
    n = int(input("Positive val? "))

ans = 1
while ans * ans < n:
    ans += 1

if ans * ans == n:
    print("Square root:", ans)
else:
    print("Not a perfect square")</pre>
```





iterazione for

- o opera solo su sequenze e iterabili
 - o list, tuple, str, range...
- o numero di iterazioni = lunghezza sequenza
- o variabile di iterazione
 - o a ogni iterazione = nuovo valore da sequenza

```
values = [2, 3, 5, 7, 11]
for val in values: # list
   print(val ** 3) # 8 27 125 343 1331
```



```
for r in (200, 175, 150): # tuple
    color = (randrange(256),
randrange(256), randrange(256))
    g2d.set_color(color)
    g2d.draw_circle((200, 200), r)
```



intervallo di valori

- o range: intervallo di valori aperto a destra
 - o estremi: inferiore incluso (0), superiore escluso
 - \circ se estremo inferiore $\neq 0$, servono due parametri
- o reversed: sequenza rovesciata

```
for i in range(5): # 0, 1, 2, 3, 4
    print(i)
```

```
for i in reversed(range(5)): # 4, 3, 2, 1, 0
    print(i)
```



moduli

- o Python Standard Library: http://docs.python.org/3/library/
- o tutti gli import all'inizio dello script, per evidenziare le dipendenze

```
# 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))

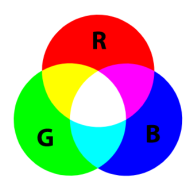
from random import randint
die1 = randint(1, 6)  # like rolling a die
die2 = randint(1, 6)  # like rolling a die
print(die1, die2)
```



tupla

- o **sequenza** immutabile di valori, anche di tipo diverso
 - o spesso tra parentesi, per separarla da altri valori
 - o utili anche per grafica:
 - Color: (red, green, blue)Ogni componente nel range 0..255
 - \circ Point: (x, y)
 - o Size: (width, height)
 - o Rect: (left, top, width, height)

```
center = (150, 100)
color = (10, 10, 200) # ~ blue
size = (640, 480)
rectangle = (150, 100, 200, 200) # square
```





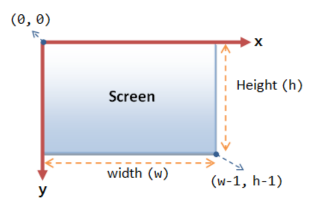
disegno su canvas

```
# Create canvas, width=600, height=400
g2d.init_canvas((600, 400))

# Yellow rectangle, left=150, top=100, w=250, h=200
# red=255 (max), green=255 (max), blue=0 (min)
g2d.set_color((255, 255, 0))  # color
g2d.fill_rect((150, 100, 250, 200)) # rect

# Blue circle, center=(400, 300), radius=20
g2d.set_color((0, 0, 255))
g2d.fill_circle((400, 300), 20) # circle

# Handle window events
g2d.main_loop()
```



The 2D Screen Coordinates: The origin is located at the top-left corner, with x-axis pointing left and y-axis pointing down.



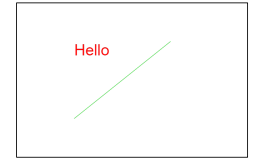
linee e testi

```
import g2d
g2d.init_canvas((600, 400))

g2d.set_color((0, 255, 0))
g2d.draw_line((150, 100), (400, 300)) # pt1, pt2

g2d.set_color((255, 0, 0))
g2d.draw_text("Hello", (150, 100), 40) # text, left-top, font-size

g2d.main_loop()
```





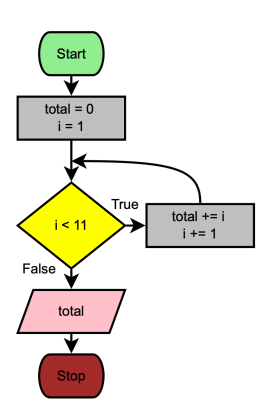
intervallo di valori: range

- o range: intervallo di valori aperto a destra
 - o estremo inferiore incluso
 - o estremo superiore escluso
 - o iterabile con un ciclo for

```
# Add up numbers from 1 to 10

total = 0
for i in range(1, 11):
    total += i
print(total)

# total = 0; i = 1
# while i < 11:
# total += i; i += 1</pre>
```





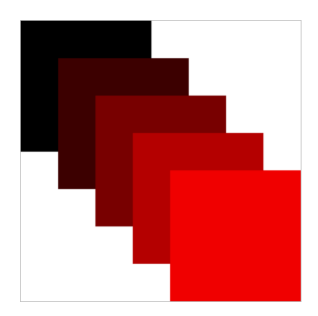
sequenza di quadrati

```
import g2d

g2d.init_canvas((300, 300))

for i in range(5): ## range(0, 5)
    x = i * 40
    y = x
    red = i * 60
    g2d.set_color((red, 0, 0))
    g2d.fill_rect)((x, y, 100, 100))

g2d.main_loop()
```





algoritmi in python 3

esercizi





anno del drago

- o il programma chiede all'utente il suo anno di nascita e gli comunica se quell'anno era sotto il segno del drago, oppure no
- o sappiamo che, secondo la tradizione cinese, il 2024 è l'anno del drago
- o sappiamo inoltre che il segno si ripete ogni 12 anni



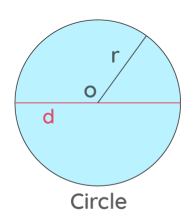


cerchio

- \circ chiedere all'utente il valore del raggio r di un cerchio
- o mostrare il valore dell'area e della circonferenza
- \circ se r è negativo, però, mostrare un messaggio d'errore

Area A =
$$\pi r^2$$

Circumference C = $2\pi r$
Diameter d = $2r$



alberto ferrari - fondamenti di informatica



cerchio

- o generare e stampare tre numeri interi casuali: a, b, c
- o ciascuno compreso tra 1 e 6
- o determinare e mostrare qual è il minore dei tre suggerimento: controllare prima di tutto se a è minore degli altri due altrimenti controllare se b è minore di c altrimenti ...

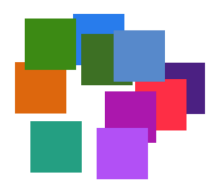


alberto ferrari - fondamenti di informatica



quadrati casuali

- o chiedere all'utente un numero n
- o disegnare n quadrati
- o tutti con lato di 100 pixel
- o ciascuno in posizione casuale
- o ciascuno con un colore casuale
- o suggerimento: cominciare col disegnare un solo quadrato grigio, in posizione casuale





numero segreto

- o generare all'inizio del programma un numero "segreto" a caso tra 1 e 90
- o chiedere ripetutamente all'utente di immettere un numero, finché non indovina quello generato
- o ad ogni tentativo, dire se il numero immesso è maggiore o minore del numero segreto





calcolo dell'età

- o chiedere all'utente la sua data di nascita: anno, mese e giorno
- o chiedere all'utente la data di oggi: anno, mese e giorno
- o comunicare l'età esatta attuale (numero di compleanni già compiuti) suggerimento: nell'anno corrente, l'utente ha già avuto il compleanno? suggerimento: sfruttare le espressioni booleana composte (and, or, not)

