



# python

introduzione e primi programmi





- 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*
- o è dotato di un *ambiente interattivo* in cui dare comandi e ottenere immediatamente risultati
- o caratteristica (quasi) unica: l'*indentazione* è

obbligatoria





# perché python?

#### o free

 è possibile utilizzarlo e distribuirlo senza restrizioni di copyright (open-source)

#### o facile da usare

- o linguaggio di alto livello (semplice e potente)
- o sintassi facile da imparare

#### o multi-piattaforma

o linguaggio interpretato, il codice può essere eseguito su qualsiasi piattaforma purché abbia l'interprete Python installato (Unix, Linux, Windows, macOS, Android, iOS ...)

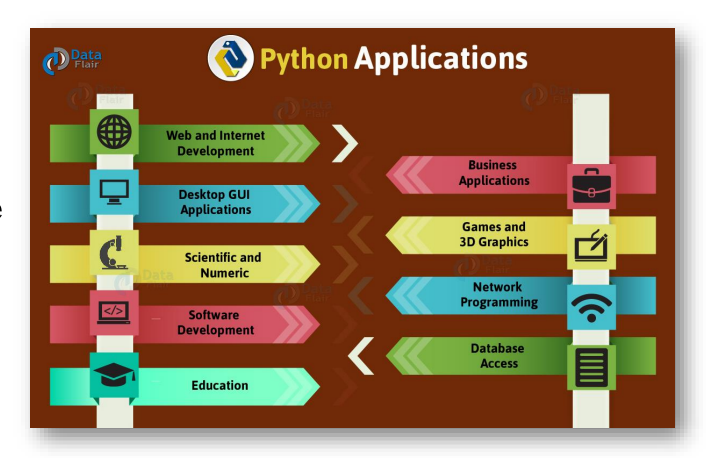
### o multi-paradigma

o supporta sia la programmazione procedurale, la programmazione ad oggetti e diversi elementi della programmazione funzionale



# chi usa python?

- NASA
- · Yahoo!
- Google
- Youtube





- 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

```
>>> 10-3
7
>>> 10/3
3.333333333333333335
>>> 10//3
3
>>> 10>3
True
>>> 10<=3
False
>>> 10 > 3 or not True
True
>>>
```



#### valori numerici e booleani

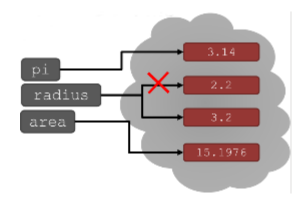
- *int* per numeri interi
- *float* per i numeri reali
  - operazioni di base +, -, \*, /
  - divisione intera //, resto della divisione intera %, potenza \*\*
  - confronti: <, <=, >, >=, ==,
- bool per valori booleani: True,
   False
  - operazioni: and, or, not
  - i confronti danno un risultato booleano

```
>>> -2 // 3 # floored integer division
-1
>>> -2 % 3 # reminder is always positive
1
>>> 2 ** 1000 # no limits (but memory)
1071508607186267320948425049060001810561404
8117055336074437503883703510511249361224931
9837881569585812759467291755314682518714528
5692314043598457757469857480393456777482423
0985421074605062371141877954182153046474983
5819412673987675591655439460770629145711964
7768654216766042983165262438683720566806937
```



# assegnamento (assegnazione)

- una variabile può essere definita come un contenitore per memorizzare un risultato
- 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

# quess radius... and area!
```



## variabili: identificatori

- o è necessario seguire le *regole sintattiche* definite dal linguaggio per la scelta dei nomi da assegnare alle variabili
- o nei linguaggi di programmazione queste regole sono *rigorose*
- o è importante scegliere *nomi significativi* legati al problema per facilitare la comprensione dell'algoritmo
  - o meglio cateto1, cateto2, ipotenusa, area
  - o di x, y, z, j

#### o case sensitive:

- o la maggior parte dei linguaggi di programmazione è case sensitive: le lettere maiuscole sono diverse da quelle minuscole!
- o la variabile identificata da cateto1 non ha niente a che vedere con Cateto1 o CATETO1

- 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!
```

- nei linguaggi a tipizzazione dinamica le variabili hanno tipi che possono cambiare durante l'esecuzione di un programma, di solito a causa di assegnamenti
- i linguaggi a tipizzazione dinamica sono spesso interpretati
- linguaggi a tipizzazione dinamica: JavaScript, PHP, Prolog, Python, Ruby ...



- o utilizzo delle sole parentesi tonde
- o non utilizzo di apici pedici
- o funzioni nella forma: nome(arg1,arg2)

```
ipotenusa = math.sqrt(cateto1*cateto1+cateto2*cateto2)
print("ipotenusa",ipotenusa)
```

espressioni



# stringhe di testo

#### • str

- sequenze di caratteri
   Unicode
- primi 128 codici Unicode== ASCII
- a capo: '\n' (10, o 13-10...)
- tabulazione: '\t' (9)

```
>>> str1 = "Monty Python's "
>>> str2 = 'Flying Circus'
>>> result = str1 + str2
>>> result
"Monty Python's Flying Circus"
```

- Unicode era stato originariamente pensato come una codifica a 16 bit per codificare 65.535 (2^16 -1) caratteri.
- ora lo standard Unicode prevede una codifica fino a 21 bit e supporta un repertorio di codici numerici che possono rappresentare circa un milione di caratteri





# tabella ASCII

Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char	Decimal	Hex	Char
0	0	(NULL)	32	20	[SPACE]	64	40	0	96	60	*
1	1	[START OF HEADING]	33	21		65	41	A	97	61	a
2	2	(START OF TEXT)	34	22		66	42	В	98	62	b
3	3	[END OF TEXT]	35	23	#	67	43	C	99	63	c
4	4	[END OF TRANSMISSION]	36	24	\$	68	44	D	100	64	d
5	5	[ENQUIRY]	37	25	%	69	45	E	101	65	e
6	6	[ACKNOWLEDGE]	38	26	δε.	70	46	F	102	66	f
7	7	[BELL]	39	27		71	47	G	103	67	g
8	8	[BACKSPACE]	40	28	(	72	48	н	104	68	h
9	9	(HORIZONTAL TAB)	41	29	)	73	49	1	105	69	1
10	A	(LINE FEED)	42	2A	*	74	4A	J	106	6A	j
11	В	[VERTICAL TAB]	43	28	+	75	4B	K	107	6B	k
12	C	(FORM FEED)	44	2C	,	76	4C	L	108	6C	1
13	D	[CARRIAGE RETURN]	45	2D		77	4D	м	109	6D	m
14	E	(SHIFT OUT)	46	2E		78	4E	N	110	6E	n
15	F	(SHIFT IN)	47	2F	/	79	4F	0	111	6F	0
16	10	[DATA LINK ESCAPE]	48	30	0	80	50	P	112	70	р
17	11	(DEVICE CONTROL 1)	49	31	1	81	51	Q	113	71	q
18	12	[DEVICE CONTROL 2]	50	32	2	82	52	R	114	72	r
19	13	(DEVICE CONTROL 3)	51	33	3	83	53	5	115	73	S
20	14	[DEVICE CONTROL 4]	52	34	4	84	54	T	116	74	t
21	15	(NEGATIVE ACKNOWLEDGE)	53	35	5	85	55	U	117	75	u
22	16	[SYNCHRONOUS IDLE]	54	36	6	86	56	V	118	76	v
23	17	[ENG OF TRANS. BLOCK]	55	37	7	87	57	w	119	77	w
24	18	[CANCEL]	56	38	8	88	58	X	120	78	x
25	19	[END OF MEDIUM]	57	39	9	89	59	Y	121	79	У
26	1A	(SUBSTITUTE)	58	3A		90	5A	Z	122	7A	z
27	1B	[ESCAPE]	59	3B	;	91	5B	[	123	7B	{
28	1C	(FILE SEPARATOR)	60	3C	<	92	5C	1	124	7C	
29	1D	[GROUP SEPARATOR]	61	3D	-	93	5D	1	125	7D	}
30	1E	[RECORD SEPARATOR]	62	3E	>	94	5E	^	126	7E	~
31	1F	[UNIT SEPARATOR]	63	3F	?	95	5F	-	127	7F	[DEL]



# confronto tra stringhe

- o il confronto tra stringhe segue l'ordine lessicografico
- o operatori di confronto: <, <=, >, >=, ==, !=

```
>>> 'first' < 'second'
True
>>> 'Second' < 'first'
True
>>> chr(90)
'Z'
>>> ord('Z')
90
```

## input - output

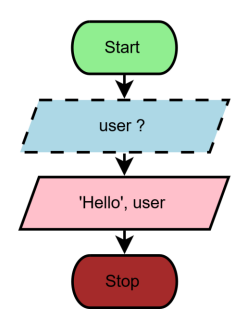
#### · input

- 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 outpu (schermo)
- tra i valori (parametri) viene inserito uno spazio

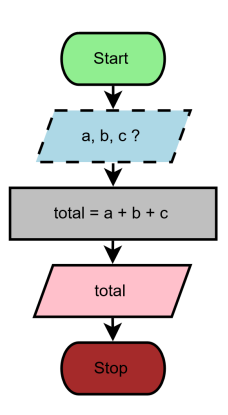
```
user = input("What's your name? ")
print("Hello,", user)
```



```
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)
```





- o visualizzare "questo è il mio primo programma"
- o dati base e altezza visualizzare l'area di un rettangolo
- o ricevere il valore della variabile intera alfa, assegnarlo alla variabile intera beta e visualizzare il valore di beta
- o dati i valori del divisore e del dividendo calcolare e visualizzare il risultato della divisione intera e il resto
- o richiedere i valori delle variabili alfa e beta poi scambiare il valore delle due variabili e visualizzarle



python: introduzione e primi programmi

# 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

```
età = int(input("inserisci la tua età: "))

if eta < 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]

#### the zen of Python

Beautiful is better than ugly.

Explicit is better than implicit.

Simple is better than complex.

Complex is better than complicated.

Flat is better than nested.

Sparse is better than dense.

Readability counts.

Special cases aren't special enough to break the rules.

Although practicality beats purity.

Errors should never pass silently.

Unless explicitly silenced.

In the face of ambiguity, refuse the temptation to guess.

There should be one-- and preferably only one --obvious way to do it.

Although that way may not be obvious at first unless you're Dutch.

Now is better than never.

Although never is often better than \*right\* now.

If the implementation is hard to explain, it's a bad idea.

If the implementation is easy to explain, it may be a good idea.

Namespaces are one honking great idea -- let's do more of those!

Bello è meglio che brutto.

Esplicito è meglio di implicito.

Semplice è meglio che complesso.

Complesso è meglio di complicato.

Lineare è meglio che nidificato.

Sparso è meglio di denso.

La leggibilità conta.

I casi speciali non sono abbastanza speciali per infrangere le regole.

Anche se la praticità batte la purezza.

Gli errori non dovrebbero mai essere ignorati.

A meno che non vengano esplicitamente messi a tacere.

In caso di ambiguità, rifiuta la tentazione di indovinare.

Ci dovrebbe essere un modo ovvio, e preferibilmente uno solo, di fare le cose.

Anche se questo potrebbe non essere ovvio da subito, a meno che non siate olandesi.

Ora è meglio che mai.

Sebbene mai sia spesso meglio che proprio adesso.

Se l'implementazione è difficile da spiegare, l'idea è pessima.

Se l'implementazione facile da spiegare, idea può essere buona.

I namespace sono una grandissima idea, usiamoli il più possibile!



# esempio: valore assoluto

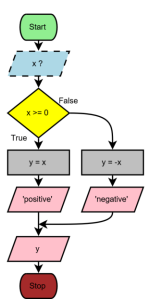
- o nel corpo di if o else: è possibile inserire qualsiasi istruzione
  - o anche altri blocchi if o altre strutture di controllo annidate!

```
x = float(input("inserisci un valore: "))

if x >= 0:
    y = x
    print(x, "è positivo")

else:
    y = -x
    print(x, "è negativo")

print("valore assoluto =", y)
```





o and, or, not connettivi logici per espressioni booleane

```
birth_year = int(input("Birth year? "))
birth_month = int(input("Birth month? "))
birth_day = int(input("Birth day? "))
current_year = int(input("Current year? "))
current_month = int(input("Current month? "))
current_day = int(input("Current day? "))

if (current_month > birth_month
    or (current_month == birth_month and current_day >= birth_day)):
    age = current_year - birth_year
else:
    age = current_year - birth_year - 1

print("Your age is", age)
```

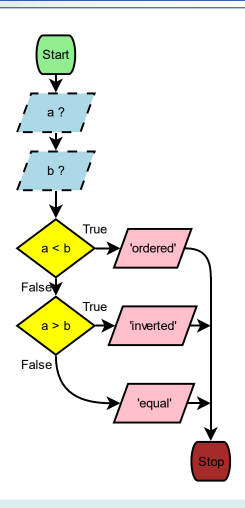




- o elif: clausola else che contiene un altro if
- o in Python non è presente il costrutto switch (e nemmeno do-while)
- o es. confronto fra stringhe

```
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")
```

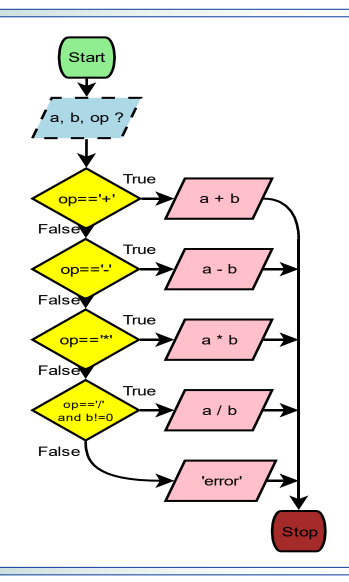


There should be one -- and preferably only one -- obvious way to do it (ZoP)



## 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")
```



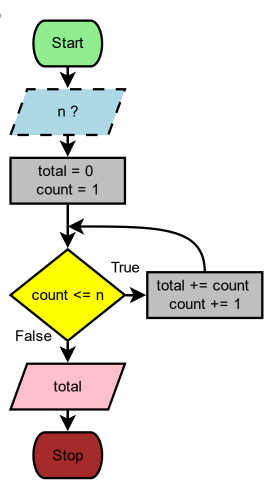


#### iterazione: while

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

```
# Sum of the numbers from 1 to n
total = 0
count = 1
n = int(input("n? "))

while count <= n:
    total = total + count
    count = count + 1</pre>
print("The sum is", total)
```





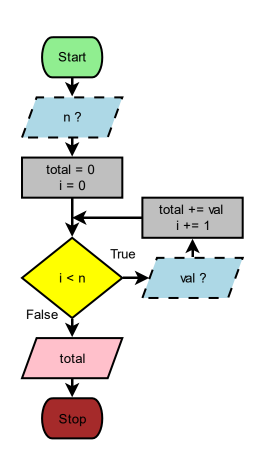
# esempio: somma n valori in input

```
n = int(input("How many values? "))
total = 0
i = 0

while i < n:
    val = int(input("Val? "))

    total += val  # total = total + val
    i += 1  # i = i + 1

print("The sum is", total)</pre>
```





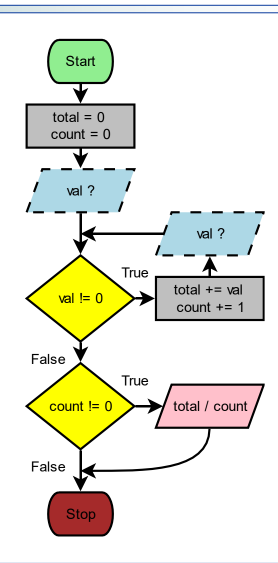
### ciclo con sentinella

```
total = 0
count = 0

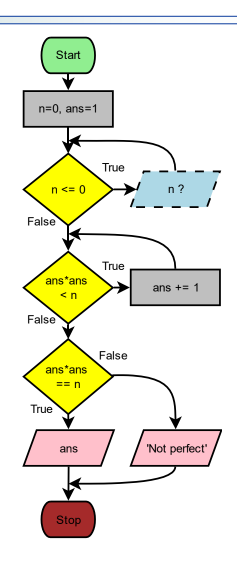
val = int(input("Val? (0 to finish) "))

while val != 0:
    total += val
    count += 1
    val = int(input("Val? (0 to finish)
"))

if count != 0:
    print("The average is", total /
count)
```



```
n = 0
while n \le 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")
```





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

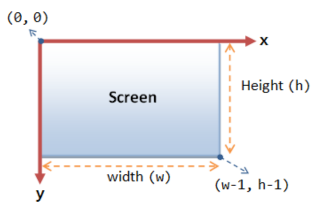
```
import g2d

# 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.draw_rect((255, 255, 0), (150, 100, 250, 200))

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

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

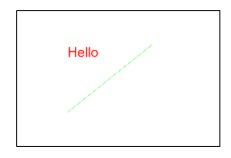


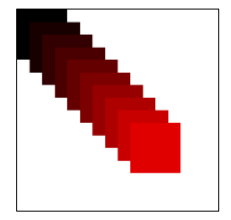
The 2D Screen Coordinates: The origin is located at the top-left corner, with x-axis pointing left and y-axis pointing down.



```
import g2d
g2d.init_canvas((600, 400))
# Green line from (150, 300) to (400, 100)
g2d.draw_line((0, 255, 0), (150, 300), (400, 100))
# Red text, left=150, top=100, size=40
g2d.draw_text("Hello", (255, 0, 0), (150, 100), 40)
g2d.main_loop()
```

```
import g2d
g2d.init_canvas((400, 400))
i = 0
while i < 10:
    x = i * 25
    y = i * 25
    red = i * 25
    g2d.draw_rect((red, 0, 0), (x, y, 100, 100))
    i += 1
g2d.main loop()</pre>
```





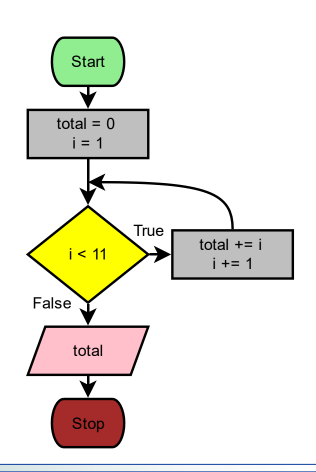


- o range: intervallo di valori aperto a destra
  - o estremo inferiore incluso
  - o estremo superiore escluso
  - o iterabile con un ciclo for

```
# 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>
```





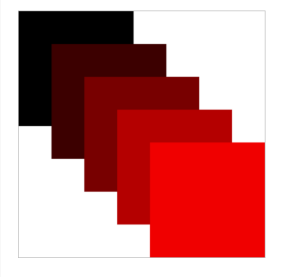
# esempio: sequenza di quadrati

```
import g2d

g2d.init_canvas((300, 300))

for i in range(5): ## range(0, 5)
    x = i * 40
    y = x
    red = i * 60
    g2d.draw_rect((red, 0, 0), (x, y, 140, 140))

g2d.main_loop()
```







python introduzione e primi programmi

# esercizi



#### o 1.1 cerchio

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

## o 1.2 minore e maggiore

- 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

controllare prima di tutto se a è minore degli altri due altrimenti controllare se b è minore di c altrimenti ...





# esercizi (2)

## o 1.3 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 cominciare a disegnare un solo quadrato grigio, in posizione casuale



- 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





# o 1.5 interesse composto

o dati di input: capitale iniziale, tasso d'interesse, durata investimento (anni)

o calcolare il capitale dopo ogni anno

o es. 100€ al 4.5%:

o 1.6 numero di divisori

o dati di input: numero intero positivo

Anno 0: 100.00€

Anno 1: 104.50€

Anno 2: 109.20€

Anno 3: 114.12€

. . .

o calcolare il numero di divisori del valore inserito



# esercizi(4)

- 1.7 orologio classico
  - o disegnare 12 tacche a raggiera, come in un orologio classico
  - o miglioramento: disegnare anche le tacche dei minuti, più piccole usare math.sin e math.cos per determinare le posizioni in cui disegnare
- 1.8 la stanza del mostro
  - o il giocatore si muove su una scacchiera di 5x5 celle, partendo da un angolo
  - o le righe e le colonne sono numerate da 0 a 4
  - o un tesoro ed un mostro sono nascosti in due posizioni casuali, all'inizio del gioco
    - o ad ogni turno, il giocatore:
      - o sceglie una direzione verso cui spostarsi (alto, basso, sinistra, destra)
      - o se capita sulla cella del tesoro, ha vinto
      - o se capita sulla cella del mostro, ha perso