

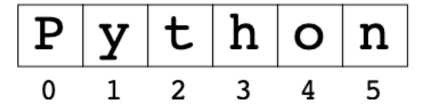
stringhe e iterazioni





stringhe

'Python' (len 6)





confronti fra stringhe

- o operatori <, <=, >, >=, ==, !=
- o confronto in ordine lessicografico deciso dal primo carattere diverso
- o ordine definito dal codice di rappresentazione
 - o primi 128 codici Unicode == ASCII prima le cifre, poi le maiuscole, poi le minuscole
- o operatore **in**: test di appartenenza (sottostringa)

```
>>> "art" < "arc"
False
>>> "art" < "arts"
True
>>> "arT" < "arc"
True
>>> "Py" in "Monthy Python"
True
>>> chr(83)
"S"
>>> ord("S")
83
```



tabella ASCII

Code	Char														
0	NUL	16	DLE	32	SPC	48	0	64	@	80	P	96	•	112	p
1	SOH	17	DC1	33	!	49	1	65	A	81	Q	97	a	113	q
2	STX	18	DC2	34	"	50	2	66	В	82	R	98	b	114	r
3	ETX	19	DC3	35	#	51	3	67	C	83	S	99	С	115	S
4	EOT	20	DC4	36	\$	52	4	68	D	84	T	100	d	116	t
5	ENQ	21	NAK	37	%	53	5	69	E	85	U	101	e	117	u
6	ACK	22	SYN	38	&	54	6	70	F	86	V	102	f	118	v
7	BEL	23	ETB	39	•	55	7	71	G	87	W	103	g	119	w
8	BS	24	CAN	40	(56	8	72	H	88	X	104	h	120	X
9	HT	25	EM	41)	57	9	73	I	89	Y	105	i	121	y
10	LF	26	SUB	42	*	58	:	74	J	90	Z	106	j	122	Z
11	VT	27	ESC	43	+	59	;	75	K	91]	107	k	123	{
12	FF	28	FS	44	,	60	<	76	L	92	\	108	1	124	I
13	CR	29	GS	45	-	61	=	77	M	93]	109	m	125	}
14	SO	30	RS	46		62	>	78	N	94	^	110	n	126	~
15	SI	31	US	47	/	63	?	79	O	95	_	111	0	127	DEL



stringhe - cicli

- o il ciclo *for* scorre i valori di qualsiasi sequenza
 - o una stringa è una **sequenza di caratteri**
 - o ogni *carattere* è ancora di tipo *str* con lunghezza 1

```
riga = input("inserisci lettere e cifre ").lower()
cifre, vocali = 0, 0

for c in riga:
    if "0" <= c <= "9":
        cifre += 1
    elif c in "aeiou": # test di appartenenza
        vocali += 1

print('cifre:',cifre,'vocali',vocali)</pre>
```

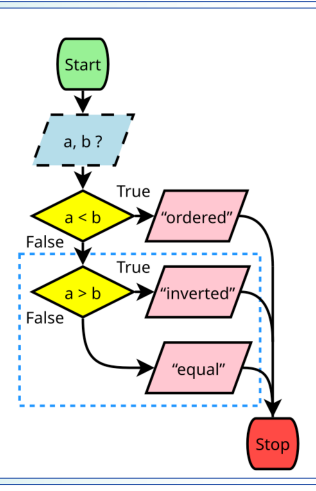


stringhe - confronto

- o in input due stringhe \rightarrow 3 alternative
 - o sono in ordine
 - o sono invertite
 - o sono uguali

```
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")
```





algoritmo alternativo - senza elif

- o se la prima stringa non precede la seconda...
 - o c'è un'altra condizione, if annidato
 - o codice più complicato, meno leggibile
 - o molte condizioni → annidamento crescente

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

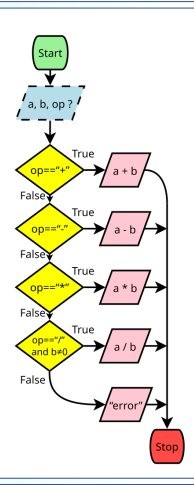
if a < b:
    print("The words are ordered")
else:
    if a > b:
        print("The words are inverted")
    else:
        print("The words are equal")
```



operatori aritmetici

```
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")
```





caratteri speciali per la stampa

```
\n:ritorno a capo (codice 10 dec)
\t:tabulazione orizzontale (codice 9 dec)

>>> print("one\ttwo\tthree\nfour\tfive\tsix")
one two three
four five six

o parametri opzionali per print
o end: sequenza finale, default \n
o sep: separatore tra parametri, default spazio

>>> for i in range(3):
    print(1, 2, 3, sep=".", end=";")
1.2.3;1.2.3;1.2.3;
```



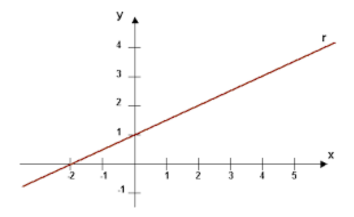
stringhe formattate

- o concatenazione di stringhe : op. +
 - o comporre stringhe con molti dati è complesso
- o alternativa: stringhe formattate (f-string)
 - o f prima delle virgolette
 - o espressioni in stringa tra graffe
 - o sostituite da loro rappresentazione testuale

```
radius = 2.5
area = math.pi * radius**2
# msg = ("The circle with radius " + str(radius) +
# " has area " + str(area) + ".")
msg = f"The circle with radius {radius} has area {area}."
print(msg)
```



cicli e linearità





linearità

- o in ciclo for i in range(n)...
- o *legame lineare* tra una grandezza v e i

$$v = m \cdot i + q$$

o se sono noti il primo e l'ultimo valore

 v_{first} e v_{last} .

$$\begin{cases} v_{first} = m \cdot 0 + q & \text{per } i = 0 \\ v_{last} = m \cdot (n-1) + q & \text{per } i = n-1 \end{cases} \implies \begin{cases} q = v_{first} \\ m = \frac{v_{last} - v_{first}}{n-1} \end{cases}$$

- o **i** è un numero intero ed **m** è la differenza tra due istanze
- o es. se v è la posizione di quadrati disegnati in sequenza
- $\circ \Rightarrow m \ \hat{e} \ la \ distanza \ tra \ due \ quadrati \ successivi$



esempio: disegno di n quadrati in sequenza

- \circ L: misura del lato del canvas (noto)
- o *l*: misura del lato dei quadrati (noto)
- ⇒ posizioni primo e ultimo quadrato:
 - $\circ vfirst = 0 vlast = L l$

```
pos_fst, pos_lst = 0, L - l
pos_m = (pos_lst - pos_fst) / max(n - 1, 1) # ♣ div by 0
for i in range(n):
    pos = pos_m * i + pos_fst
    g2d.draw_rect((pos, pos), (l, l))
```

https://fondinfo.github.io/play/?c03 squares.py



cicli annidati

- o un ciclo all'interno di un altro ciclo
- o es. stampa della tavola pitagorica
 - o problema più semplice: stampa di una sola riga

```
y = int(input("Insert a value: "))
for x in range(1, 11):
    print(x * y, end="\t") # keep printing on the same line
print() # print just a `newline`
```

o generalizzazione per tutte le righe

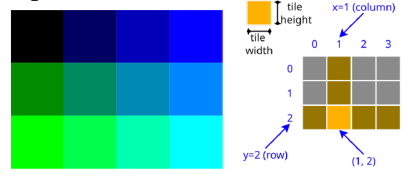
```
for y in range(1, 11):
    for x in range(1, 11):
        print(x * y, end="\t")
    print()
```

https://fondinfo.github.io/play/?c03_tables.py



griglia di colori

- o visualizzare una griglia rows × cols di rettangoli
 - o in orizzontale, blu cresce da 0 a 255
 - o in verticale, verde cresce da 0 a 255
- o suggerimenti:
 - o due cicli annidati (vedi tavola pitagorica)
 - o valori lineari rispetto alle variabili x o y



```
w, h = CANVAS_W / max(cols, 1), CANVAS_H / max(rows, 1)
g, b = 255 / max(rows - 1, 1), 255 / max(cols - 1, 1)
for y in range(rows):
    for x in range(cols):
        g2d.set_color((0, g * y, b * x))
        g2d.draw_rect((w * x, h * y), (w, h))
```

https://fondinfo.github.io/play/?c03_grid.py



cicli con sentinella





sentinella

- o sentinella = valore particolare che determina l'uscita dal ciclo
 - o acquisizione primo valore in input
 - o finché valore acquisito ≠ sentinella
 - o nel ciclo elaborazione del valore
 - o nel ciclo acquisizione del valore successivo
- o il valore sentinella non deve essere elaborato

```
v = int(input("Value (-1 to end)? "))
while v != -1:
   print(v ** 3) # <-- in general, process v here
   v = int(input("Value (-1 to end)? "))</pre>
```



quale ciclo usare?

- o for per tutte le sequenze e gli iterabili
 - o range, tuple, str, list... è più semplice e chiaro!
- o while con sentinella o in casi più particolari
- o esempio: conteggio da 1 a n-1



sentinella con conteggio

```
count = 0
v = int(input("Value (-1 to end)? "))
while v != -1:
    count += 1
    print(v ** 3) # <-- process here v as needed
    v = int(input("Value (-1 to end)? "))
print("Number of processed values:", count)</pre>
```



somma di valori

- o es. sommare tutti i valori in input fino a sentinella
- o utilizzo di variabile per totale parziale
- \circ acquisizione nuovo valore \rightarrow aggiunto al totale

```
total = 0
v = int(input("Value (-1 to end)? "))
while v != -1: # -1 is the sentinel
   total += v
   v = int(input("Value (-1 to end)? "))
print("Sum of all values:", total)
```

o esercizio: calcolare anche la media

https://fondinfo.github.io/play/?c03_sentinel.py



formula di Gauss

o sommare tutti i numeri naturali da 1 a n

```
n = int(input("n? "))
total = 0
for i in range(1, n + 1):
    total += i
print(total)
```

o verificare risultato con la formula di Gauss

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$

https://fondinfo.github.io/play/?c03_gauss.py



valore massimo

- o ricercare il massimo in una sequenza di valori
 - o necessaria variabile per massimo temporaneo
 - o valore iniziale: -math.inf $(-\infty)$
 - o aggiornata ogni volta che si trova un valore migliore (nuovo massimo temporaneo)

```
from math import inf
largest = -inf # -∞
for v in [3, 7, 5, 6]:
   if v > largest:
        largest = v
print(largest)
```

o ... le funzioni max e min accettano come parametro una sequenza

```
print(max([3, 7, 5, 6]))
```



inserimento valori in una lista

- o non si conosce il numero di valori da inserire
 - → sentinella per terminare (nell'esempio linea vuota)

```
values = [] # list of floats
val = input("Val? (empty line to finish) ")
while val != "":
   values.append(float(val)) # float values
   val = input("Val? (empty line to finish) ")
```

non sempre è necessario memorizzare i valori in alcuni casi è possibile elaborarli direttamente esempio: calcolo della media dei valori in input



iterazioni

esercizi





somma delle potenze di 2

- o chiedere all'utente un numero intero positivo *n*
- o sommare le prime n potenze di 2 $2^0+2^1+...+2^n-1$
- o suggerimento: utilizzare totale parziale
- o verificare risultato con la formula (... sempre di Gauss)

$$\sum_{k=0}^{n-1} 2^k = 2^n - 1$$



cerchi in riga

- o chiedere all'utente un valore intero n
- o in un canvas $L \times L$, con L = 500 predefinito, disegnare una fila orizzontale di n cerchi
- o i cerchi devono essere tutti di ugual dimensione e tangenti fra loro
- o devono essere dimensionati e disposti in modo tale da occupare interamente la larghezza del canvas
- o il loro colore deve variare linearmente da sinistra verso destra, dal nero fino al blu saturo

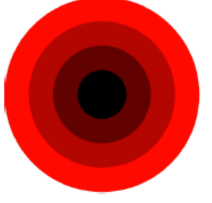




cerchi concentrici

- o chiedere all'utente un valore intero n
- o in un canvas $L \times L$, con L = 500 predefinito, disegnare n cerchi concentrici disposti al centro del canvas
- o il diametro dei cerchi decresce linearmente, da *L* fino a *L/n*
- o il colore varia linearmente dal rosso saturo del cerchio esterno fino al nero

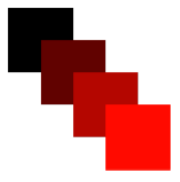
del cerchio interno





quadrati in diagonale

- o chiedere all'utente un valore intero n
- o in un canvas $L \times L$ con L = 500 predefinito, disegnare n quadrati
- o quadrati tutti di ugual dimensione e posti sulla diagonale del canvas
- \circ due quadrati successivi si sovrappongono sempre per metà del loro lato l
- o i quadrati occupano l'intera diagonale del canvas
- o il lato *l* dei quadrati non è predefinito ma dipende da *n*





distanza Manhattan

- \circ in input w e h che rappresentano il numero di colonne e di righe di una tabella
- o in ogni cella (x, y) della tabella inserire il valore intero calcolando la distanza di Manhattan rispetto all'angolo in alto a sinistra $(x_0, y_0) = (0, 0)$
- o la distanza di Manhattan è la misura di quante celle bisogna spostarsi in orizzontale e verticale: $|\Delta x| + |\Delta y|$
- o analogamente in una seconda matrice simile calcolare la distanza rispetto all'angolo in basso a sinistra: (x0, y0) = (0, h 1).

	0	1	2	3
•	1	2	3	4
•	2	3	4	5
	3	4	5	6

3	4	5	6
2	3	4	5
1	2	3	4
0	1	2	3