# Espressioni e numeri

- Espressioni
- Valutazione
- · Numeri (int e float)
  - o i numeri sono oggetti
  - Tipo (o classe) di un numero (funzione type)
- La divisione restituisce sempre un numero con la virgola, le altre dipende, se sono tutti interi restituisce un intero, altrimenti un numero con la virgola
- Operatori aritmetici (+,-,\*,/)
- · Regole di precedenza
- Parentesi tonde
- Altri operatori (\*\*, //, %)
- Regole di precedenza di questi nuovi operatori (\*\* precedenza massima, divisione intera e resto come il \*)

### **Esercizi**

### Area del trapezio

Sapendo che l'area del trapezio si calcola in questo modo:

$$\frac{(base_{maggiore} + base_{minore}) \cdot altezza}{2}$$

calcola l'area del trapezio avente le seguenti misure:

$$base_{maggiore} = 14.8$$
  $base_{minore} = 10.9$   $altezza = 6.1$ 

#### Quanti mesi hai?

Calcola quanti mesi di vita hai vissuto

#### Tradurre le seguenti espressioni aritmetiche

- 1. Moltiplica per 4 la differenza fra il quadrato di 5 e il quadrato di 3
- 2. Eleva al quadrato la somma del cubo di 2 e del quadrato di 1, poi dividi il risultato per 27

# Espressioni che non resituiscono numeri

- Le espressioni aritmetiche resituiscono oggetti di tipo numerico (int e float)
- Ma ci sono anche espressioni che restituiscono oggetti di tipo diverso
- Confrontiamo due valori verificando che uno sia maggiore dell'altro
- Il tipo bool
- Operatori di confronto (>, <, ==, <=, >=, !=)
- Si possono confrontare valori, ma anche espressioni:

## **Esercizi**

- Scrivere un'espressione che restituisca True
- Scrivere un'espressione che restituisca False

# Variabili

- Necessità di salvare i dati da qualche parte
- · variabili ben formate:
  - nome (lettere, numeri, \_)
  - simboli ammessi
  - parole riservate
  - lunghezza
  - convenzioni
- operatore di assegnamento (=)
  - tramite questo operatore associamo un oggetto (un numero o qualunque altro oggetto) a una variabile
  - · assegnazioni multiple
- · cosa possiamo assegnare ad una variabile?
- l'assegnamento avviene da destra a sinistra, prima python valuta l'espressione a destra, poi assegna il valore valutato alla variabile
- in python non esistono variabili propriamente dette, ma etichette
- il valore associato a una variabile può cambiare, il suo nome no!
- operazioni fra variabili
- stampa di un valore tramite print()

### **Esercizi**

### assegnamento e operazioni fra variabili

Assegna a 2 variabili chiamate **base** e **altezza** i seguenti valori: 12.8 e 13.6 poi calcola l'area del rettangolo e assegnala alla variabile **area**. Stampa il risultato con la funzione **print()** 

### Area del Trapezio

Calcola l'area del trapezio dell'esercizio precedente assegnando i valori alle variabili **base\_maggiore**, **base\_minore**, **altezza** e infine il calcolo dell'area alla variabile **area** 

#### Usa le variabili per risolvere il seguente problema

Se un violino costa 500 euro, quanto lo pagherò se ottengo uno sconto del 30%?

# Le Stringhe

- Cosa sono le stringhe?
- il tipo str
- Tipi di delimitatori (",')
- Includere un delimitatore in una stringa
- operatori sulle stringhe (\*, +)
- usare print() con le stringhe
- caratteri speciali (\n, \t)

### **Esercizi**

Scrivi le istruzioni per stampare 5 volte la stringa "Buon Compleanno"

Scrivi la sequenza di istruzioni per ottenere il perimetro e l'area di un rettangolo che abbia i lati di cm 9 e cm 5 e infine stampa la seguente stringa: "Dato un rettangolo con lati 10 e 5, il perimetro sarà uguale a ... e l'area a ...". Naturalmente sostituisci i puntini con i giusti valori

# Introspezione

Python consente di fare instrospezione, cioè di ottenere informazioni sugli oggetti presenti in un programma.

Importanti funzioni di instrospezione:

identità di un oggetto: id()
tipo di un oggetto: type()
elenco degli attributi: dir()

• descrizione di una funzione o di un attributo: help()

Ogni tipo definisce un insieme di attributi, alcuni dei quali sono dati *accessorii* dell'oggetto, altri sono *chiamabili*, cioè sono delle vere e proprie operazioni da compiere sull'oggetto. Questi attributi *operazionali* sono detti **metodi**. Per sapere se un attributo di un oggetto è un metodo, si può chiamare l'attributo con la funzione *callable*:

```
callable(str.capitalize)
```

che resituirà True o False.

## Metodi importanti delle stringhe

Alcuni metodi restituiscono informazioni su una stringa:

- upper(): restituisce una stringa tutta maiuscola
- lower(): restituisce una stringa tutta minuscola
- replace(): sostituisce uno o più caratteri con altri
- · count(): conta il numero di occorrenze di un caratteri o di una sequenza di caratteri
- isdigit(): restituisce True se la stringa contiene delle cifre

```
# str.upper()
stringa = "sheldon cooper"
print(stringa.upper())
>>> SHELDON COOPER
```

```
# str.lower()
stringa = "ShEldOn cooPer"
print(stringa.lower())
>>> sheldon cooper
```

```
# str.replace()
stringa = "sheldon cooper"
```

```
print(stringa.replace('o','a'))
>>> sheldan caaper
```

```
# str.count()
stringa = "sheldon cooper"
print(stringa.count('o'))
>>> 3
```

```
# str.isdigit()
stringa = "sheldon cooper"
print(string.isdigit())
>>> False
```

```
# str.isdigit()
stringa = "23"
print(string.isdigit())
>>> True
```

I metodi **NON** modificano la stringa originale, ma creano una **NUOVA** stringa modificata. Gli oggetti di tipo **str** infatti sono **IMMUTABILI**, come del resto gli **int** e i **float**.

## Funzioni importanti delle stringhe

### input()

Permette di *catturare* una sequenza di caratteri immessi da tastiera. Permette di stampare una stringa di descrizione del testo da immettere e restituisce a sua volta la stringa immessa da tastiera.

```
input("scrivi il tuo nome: ")
```

### len()

Restituisce la lunghezza di una stringa, cioè la quantità di caratteri che la compongono.

```
stringa = "Leonard Hofstader"
lunghezza = len(stringa)
print(lunghezza)
>>> 17
```

## Conversione

La conversione di *tipo* permette di convertire un oggetto di un tipo in un oggetto di un altro tipo. Ad esempio un numero di tipo *float* può essere convertito in un oggetto di tipo *int*:

```
>>> numero = 13.8
>>> numero_convertito = int(numero)
>>> print(numero_convertito)
>>> 13
```

Le stringhe possono essere convertite in numeri. Se una stringa contiene delle cifre, possiamo convertirla in numero intero con **int()**. Se invece contiene cifre separate da un punto, possiamo convertirla in **float**.

```
stringa = '13'
print(type(stringa))
>>> <class 'str'>
numero = int(stringa)
print(numero)
print(type(numero))
>>> 13
>>> <class 'int'>
```

Il meccanismo della conversione consente di ottenere valori numerici da tastiera tramite la funzione input() e di convertirli con int() e float() in un valore di tipo numerico.

```
>>> anno_di_nascita = input("quando sei nato? ")
>>> anno_attuale = 2021
>>> eta = anno_attuale - anno_di_nascita
>>> print("Hai", eta, "anni!")
```

#### **Esercitazioni**

- 1. Acquisisci una stringa con la funzione input() e stampa la stringa acquisita, tutta al maiuscolo
- Acquisisci due stringhe (una alla volta) con la funzione input() e stampa le due stringhe concatenate con l'operatore +
- 3. Scrivi un programma che prenda in input la base e l'altezza di un triangolo e restituisca l'area. Usa **input()** per acquisire i due valori, inseriscili in due variabili e convertili in numero, poi calcola l'area, inseriscila in una variabile **area** e stampa il suo valore
- 4. Scrivi un programma che acquisica una stringa da input, stampi il tipo dell'oggetto, l'identità e l'elenco dei metodi
- 5. Esplora i metodi per le stringhe con la funzione dir() e cerca di capire cosa fanno i metodi str.capitalize(), str.title(), str.strip(). Usa la funzione help() su un metodo per accedere alla sua documentazione

# **Slicing**

Una stringa è una sequenza *ordinata* di caratteri. In quanto ordinata i caratteri hanno una *posizione* identificata da un **indice** 

stringa	'h'	'0'	'w'	'a'	'r'	'd'	
indice	0	1	2	3	4	5	_

## Slicing semplice (index)

Per accedere a un singolo carattere di una stringa si usa la notazione a **slicing** semplice:

```
str[index]
```

```
stringa = 'howard'
print(stringa[0])
>>> h
print(stringa[1])
>>> 0
# posso usare l'indice -1 per ottenere l'ultimo carattere
print(stringa[-1])
>>> d
```

## Slicing con inizio e fine

Con lo stesso tipo di notazione posso ottenere *fettine* di una stringa, cioè frammenti, definendo un punto di inizio e un punto di fine separati da due punti ( ::

```
str[start:end]
```

```
stringa = 'howard'
# Ottengo tutti i caratteri dall'indice 1 all'indice 3 (escluso)
print(stringa[1:3])
>>> Ow
```

Se si omette il punto di inizio, è implicito che il punto di inizio sia il primo carattere:

```
stringa = 'rajesh'
# Ottengo i caratteri dall'inizio fino all'indice 4 (escluso)
```

```
print(stringa[:4])
>>> raje
```

Se si omette il punto di fine, è implicito che il punto di fine sia l'ultimo carattere:

```
stringa = 'rajesh'
# Ottengo i caratteri dall'indice 4 fino alla fine
print(stringa[4:])
>>> sh
```

# Slicing con inizio, fine e step

Si può aggiungere anche un terzo argomento, che definisce lo *step*, cioè il passo con cui estrarre i caratteri, la notazione è:

```
str[start:end:step]
```

```
stringa = "sheldon cooper"
# Ottengo i caratteri dall'indice 1 all'indice -1 (escluso) procedendo a
passi di due
print(stringa[1:-1:2])
>>> hlo op
```

Naturalmente è possibile omettere l'inizio e/o la fine:

```
stringa = "sheldon cooper"
# Ottengo i caratteri dall'inizio fino all'indice 6 (escluso) procedendo a
passi di due
print(stringa[:6:2])
>>> sed
```

Trucchetto: se si omette l'inizio e la fine si ottiene una copia dell'intera stringa:

```
stringa = 'leonard hofstader'
print(stringa[:])
>>> leonard hofstader
```

E se si aggiunge l'argomento *step* a -1 si ottiene l'intera stringa al contrario:

```
stringa = 'leonard hofstader'
print(stringa[::-1])
>>> redatsfoh dranoel
```

#### Esercitazioni

- 1. Scrivi un programma che prenda in input una stringa e stampi prima una stringa formata dai soli caratteri in posizione pari, poi un'altra stringa formata dai caratteri in posizione dispari
  - esempio:
    - stringa di entrata: "BigBangTheory"
    - uscita1: "Bgaghoy"
    - uscita2: "iBnTer"
- 2. Scrivi un programma che prenda in input una stringa e calcoli il numero dei soli caratteri pari (usa lo slicing e la funzione len())
- 3. Scrivi un programma che prenda in input una frase (una stringa formata da caratteri e spazi) e produca in uscita la frase senza gli spazi e stampi anche la lunghezza della stringa.
- 4. Scrivi un programma che prenda in input due stringhe (una alla volta), le concateni tramite l'operatore + e stampi 3 volte la nuova stringa ottenuta.
  - esempio:
    - stringa1: "ciao"
    - stringa2: "mondo"
    - uscita: "ciao mondo ciao mondo ciao mondo"
  - N.B. Attenzione agli spazi!