

Input

- `input(Nachricht) -> str`
druckt die Nachricht auf die Kommandozeile, nimmt dann beliebigen Text an bis der Nutzer Enter eingibt. Diesen Text returned er dann.


```
>>> t = input("Text please: ")    # Leerzeichen beachten!  
Text please: Dieser Teil wird vom Nutzer eingegeben  
>>> t  
'Dieser Teil wird vom Nutzer eingegeben'
```
- `open(Dateipfad, Leseform) -> file`
öffnet eine Datei die dann gelesen und beschrieben werden kann.
Diese Datei muss im nachhinein wieder mit `close()` geschlossen werden.
Leseformen sind:
 - `'r'` : `'read'`, Datei kann nur gelesen werden (default)
 - `'w'` : `'write'`, Datei kann nur beschrieben werden
 - `'a'` : `'append'`, wie `'w'` aber springt automatisch zum Ende der Datei (falls sie existiert)
 - `'r+'` : `'read+'`, wie `'r'`, aber kann auch beschrieben werden
 - `'w+'` : `'write+'`, wie `'w'`, aber kann auch gelesen werden
 - `'a+'` : `'append+'`, wie `'a'`, aber kann auch gelesen werden
 - `'x'` : kreiert die Datei, sonst nichts.`'w+'` und `'a+'` unterscheiden sich von `'r+'` in dem sie eine neue Datei herstellen falls keine unter dem Pfad vorhanden ist.


```
>>> f = open("file.txt", 'r')  
>>> Zeile = f.readline()    # liest eine Zeile, setzt Lesepunkt am  
                           # Ende diezer Zeile  
>>> Rest = f.read()        # liest die ganze Datei, setzt Lesepunk  
                           # am Ende  
  
>>> Zeile  
'Inhalt der ersten Zeile\n' # readline beinhaltet auch das Symbol für  
                           # eine neue Zeile, falls vorhanden  
  
>>> f.close()
```

Output

- `print(Nachricht)`
druckt die Nachricht auf die Kommandozeile

`print(N1, N2, N3)`
druckt eine Nachricht nach der anderen auf die Kommandozeile

`print(N1, N2, N3, sep=)`
druckt eine Nachricht nach der anderen auf die Kommandozeile,
verwendet `sep` als das/die Zeichen dazwischen

`print(N1, N2, N3, end=)`
druckt eine Nachricht nach der anderen auf die Kommandozeile,
druckt am ende `end`


```
>>> print("message")
message
>>> print("embedded", 2, "integer")
embedded 2 integer
>>> print("embedded", 2, "integer", sep=" : ")
embedded : 2 : integer
>>> print("embedded", 2, "integer", sep=" : ", end="NEWLINE")
embedded : 2 : integerNEWLINE>>> print("ups")
ups
```
- `info(Nachricht)` `# braucht libs.log`
macht eine Log entry mit Nachricht
mögliche Funktionsnamen sind
 `trace, debug, info, success, warning, error, critical`
default Formatting beinhaltet
Zeit vergangen | log level | datei:function (Zeile) - Nachricht


```
>>> info("message")
0:00:00.011999 | INFO      | example_logging:log ( 15) - message
```
- `f.write(Nachricht) -> int`
schreibt die Nachricht `in` die Datei `f`, gibt die Anzahl an
geschriebenen Zeichen zurück


```
>>> f = open("file.txt", 'w')
>>> f.write("message")    # überschreibt falls schon Text vorhanden!
                           # verwende 'a' um ans Ende zu springen
>>> f.close()
```

Modify

- ```
Arithmetics
>>> 3 + 2
5
>>> 3 - 2
1
>>> 3 * 2
6
>>> 3 / 2
1.5
>>> 3 // 2
1
>>> 3 % 2 # modulo, Rest von einer Division
1
>>> 3**2 # power, 3 hoch 2
9
>>> a = 5
>>> a += 2 # alle auch in dieser Form equivalent zu
>>> a = a + 2
```
- ```
## Strings
>>> w = "world"
>>> len(w)
5
>>> w[0]      # Element 0, das Zeichen an Stelle 0 des Strings
'w'
>>> "hello " + w    # Zusammensetzung von zwei Strings
'hello world'
>>> f"hello {w}"    # formatierte String
'hello world'
>>> f"hello {w.capitalize()}"    # {} dürfen beliebigen Code beinhalten
'hello World'
```

- ```

Lists
>>> numbers = list(range(10))
>>> numbers
[0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> numbers[-1] # das erste Element von hinten gezählt
9
>>> sum(numbers)
45
>>> numbers[2] = 20
>>> numbers
[0, 1, 20, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> numbers[2:] # sub-Liste, von Element 2 bis zum Ende
[20, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
>>> numbers[-3:] # geht auch von Hinten
[7, 8, 9]
>>> numbers.pop() # entfernt letztes Element und gibt es zurück
9
>>> numbers
[0, 1, 20, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

```

- ```

## Dictionaries
>>> d = {"first": "1st", "second": "2nd"}
>>> d["first"]
'1st'
>>> d["third"] = "3rd"
>>> d2 = dict(enumerate(("1st", "2nd", "3rd")))
>>> n = 20
>>> print(f"{n} is the {d2[numbers.index(n)]} element in {numbers}")
20 is the 3rd element in [0, 1, 20, 3, 4, 5, 6, 7, 8]

```

Conditionals