nome\_della\_**lista**.max() : calcola il massimo valore contenuto nella lista

nome\_della\_**lista**.min() : calcola il minimo valore contenuto nella lista

nome\_della\_**stringa**.capitalize() : riscrive la stringa con la prima lettera maiuscola

nome\_della\_**stringa**.find(elemento\_ricercato) : restituisce l’indice della prima occorrenza dell’elemento ricercato

nome\_della\_**stringa**.replace(‘a’, ‘b’) : restituisce la stringa iniziale dopo che, ad ogni occorrenza dell’elemento ‘a’ (primo elemento dell’argomento) è stato sostituito l’elemento ‘b’.

nome\_della\_**lista**.append(a) : restituisce la lista iniziale a cui è stato aggiutno l’elemento a presente nell’argomento.

nome\_della\_**lista**.extend([a, b, c]) : definibile come un append per 2 o più elemento, questa funzione richiede, come argomento, un elemento iterabile, come un’altra lista, i cui elementi verranno aggiunti.

nome\_della\_**lista**.insert(indice, elemento): la funzione sostituisce o aggiunge l’elemento; dipende dalla pre-esistenza o meno di un altro elemento col medesimo indice dell’argomento o meno.

nome\_della\_**lista**.remove(elemento di cui rimuovere la prima occorrenza): restituisce la lista iniziale senza la prima occorrenza dell’elemento inserito nell’argomento della funzione.

print(elemento, end = ‘elemento che si desidera alla fine della stampa)

input(‘l’elemento che si desidera in input deve sempre essere uno sting type’)

return

break

pass

len(elemento non int, vanno bene stringhe, lista, insiemi\set)

range(numero) : crea un intervallo di ripetizione, utile nei for

nome\_della\_**lista**.sort() : ordina la lista

nome\_della\_**lista**.reverse() : restituisce la lista speculare a quella di partenza

set() accetta solo tipi immutabili

tuple()

int()

float()

dict(elemento fatto da coppie)

nome\_del\_dizionario.keys() e nome\_del\_dizionario.values() restituiscono le chiavi e i valori

list()