

Informatica di Base - Seconda prova intermedia

Matricola: _____

REMINDER DI SINTASSI

Tipi di dati

Tipo	Esempio
int	42, -3
float	3.14, -0.5
str	"ciao", 'abc'
bool	True, False
list	[1, 2, 3], []

Operatori

Operatore	Significato
+ - * / // % **	Aritmetici
== != < > <= >=	Confronto
and or not	Logici
s[i] s[-i] s[a:b]	Selezione di una posizione
len(s)	Lunghezza di un iterabile
lista.append(x)	Aggiunta di un elemento alla lista

Istruzione if

```
if condizione:  
    # istruzione
```

```
if condizione:  
    # istruzione  
else:  
    # istruzione
```

```
if condizione_1:  
    # istruzione  
elif condizione_2:  
    # istruzione  
else:  
    # istruzione
```

Ciclo while

```
while condizione:  
    # istruzione
```

Funzione pura

```
def nome_funzione(parametro1, parametro2):  
    # corpo della funzione  
    return risultato  
  
x = nome_funzione(arg1, arg2)
```

Funzione void

```
def nome_funzione(parametro1, parametro2):  
    # corpo della funzione  
  
nome_funzione(arg1, arg2)
```

Esercizi

Esercizio n. 1 — 4 punti

Spiega la differenza semantica tra la "definizione" di una funzione e la sua "chiamata" (o invocazione). Cosa cambia tra funzioni pure (o produttive) e funzioni void?

Rispondi in massimo 5 righe.

Esercizio n. 2 – 2 punti

Se scriviamo `a = [1, 2]` poi `b = a`, cosa succede se eseguiamo `b.append(3)` ?

- ☐ Solo la lista `b` conterrà il numero 3.
- ☐ Viene creata automaticamente una copia di `a` prima della modifica.
- ☐ Entrambe le variabili `a` e `b` punteranno alla lista aggiornata .
- ☐ Python genera un errore perché non è possibile avere due nomi per lo stesso oggetto.

Esercizio n. 3 – 2 punti Quale dei seguenti tipi di dati è considerato "immutabile" in Python?

- ☐ List
- ☐ Int
- ☐ Entrambi i tipi menzionati
- ☐ Nessuno dei tipi menzionati

Esercizio n. 4 – 2 punti Cosa stampa il seguente codice?

```
def f(x):  
    x = x + 1  
  
a = 5  
f(a)  
print(a)
```

- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ None
- ☐ Python genera un errore perché `x` non è definita fuori da `f`

Esercizio n. 5 – 6 punti

Considera il seguente codice sorgente e rispondi alle domande che seguono

Il seguente programma vuole costruire la lista che, per ogni elemento di `lista`, conta quanti elementi **minori di lui** lo **precedono** nella lista.

```
lista = [3, 1, 4, 2]  
  
contatori = []  
i = 0  
while i < len(lista):  
    contatore = 0  
    j = 0  
    while j < len(lista):  
        if lista[j] < lista[i]:  
            contatore = contatore + 1  
        j = j + 1  
    contatori.append(contatore)  
    i = i + 1  
  
print(contatori)
```

- ☐ Il programma termina senza errori?
- ☐ L'output è quello atteso? Se c'è un errore logico, spiegallo e scrivi il codice corretto.

Esercizio n. 6 — 4 punti

Completa la tabella di tracciamento dello stato per il seguente frammento di codice

```
def incrementa(lista, k):  
    i = 0  
    while i < len(lista):  
        lista[i] = lista[i] + k  
        i = i + 1  
  
a = [-2, 5, 0]  
incrementa(a, 10)  
print(a)
```

Passo	Codice sorgente	Stato - globale	Stato - funzione	Output

Esercizio n. 7 — 6 punti

Scrivi una funzione pura chiamata `filtra_lunghe(lista, n)` che riceve una lista di stringhe e un intero `n` e restituisce una nuova lista contenente solo le stringhe della lista originale che hanno più di `n` caratteri, senza modificare la lista di partenza.

Esempio: Input: `["ciao", "sì", "informatica", "no"] -- 3`

Output:

```
["ciao", "informatica"]
```

Esercizio n. 8 — 10 punti

Scrivi una funzione pura chiamata `intercala(lista, k)` che riceve una lista di interi e un intero `k` e restituisce una nuova lista in cui dopo ogni elemento della lista originale vengono inseriti `k` zeri, senza modificare la lista di partenza.

Esempio: `intercala([1, 2, 3], 2) → [1, 0, 0, 2, 0, 0, 3, 0, 0]`

Poi scrivi un programma che legge un intero `k` dall'input controllando che sia maggiore di zero (validazione dell'input), legge 4 numeri interi e li salva in una lista, e stampa il risultato di `intercala` chiamata con `k` e poi con `k + 1`.

Esempio con `k = 1` e lista `[5, 3, 8, 1]`:

Output:

```
[5, 0, 3, 0, 8, 0, 1, 0]
[5, 0, 0, 3, 0, 0, 8, 0, 0, 1, 0, 0]
```