Studienkolleg der TU Berlin Oberkurs Informatik Tilman Schieber

Probeklausur

7.11.2024

Frage 1: Ausdrücke in Python

20 Punkte

Geben Sie für jeden der folgenden Ausdrücke das Ergebnis in Python und dessen Datentyp (str, int, float oder bool) an.

a) 10//4	 Typ:
b) 2+2*3**2	 Typ:
c) 2*float("2.5")	 Typ:
d) 2*"2.5"	 Typ:
e) 5*5<6*6	 Typ:
f) min(6,0b101)	 Typ:
g) 1e-3	 Typ:
<pre>h) bin(0xf)</pre>	 Typ:
i) True and False	 Typ:
<pre>j)(a==b) or not (a==b)</pre>	 Typ:

Frage 2: Code beschreiben

Betrachten Sie die folgende Python-Funktion:

```
1 def f(liste1, liste2):
2    ret = []
3    for v in liste1+liste2:
4         if v in liste1 and v in liste2:
5              if v not in ret:
6                  ret.append(v)
7    return ret
```

Zeile 3:			
Zeile 4:			
Zeile 5:			

Oberkurs Informatik

Frage 2 (Fortsetzung)

- **b)** Was ist das Ergebnis von f([1,3,4,5],[1,2,5,9,12])?
- c) Beschreiben Sie die Funktionsweise der Funktion ${\tt f}$ in ihren eigenen Worten (1-2 Sätze).

Frage 3: Pythonbefehle

Schreiben sie jeweils eine oder zwei Zeilen in Python, die...

- a) 500 mal den String "Python" auf dem Bilschirm ausgeben
- b) Die Variable i um eins erhöht falls q gerade ist.
- c) Das Element 0 aus der liste zahlen entfernt
- d) Die Zahlen von 1 bis 1000 auf dem Bildschirm ausgibt

Frage 4: Die Funktion beginnt_mit entwerfen

Schreiben Sie eine Funktion beginnt_mit(s,anfang).

Diese Funktion gibt True zurück wenn s mit dem String anfang beginnt und sonst False. Implementieren Sie dabei die Funktionalität selbst und greifen Sie nicht auf die Methode string.startswith zurück

Beispiel: für beginnt_mit("Hallo Welt", "Hallo") gibt die Funktion True, für beginnt_mit("Hallo Welt", "Welt") aber False zurück.

Frage 5: Code ausführen

Sie definieren folgende Funktion in Python:

```
def d(liste):
    ret = []
    tmp = []
    for v in liste:
        if v in tmp:
            ret.append(v)
        else:
            tmp.append(v)
    return ret
```

- a) Was ist das Ergebnis von d(['a','b'])?
- b) Was ist das Ergebnis von d([1,2,3,2,1])?
- **c)** Beschreiben Sie die Funktionsweise der Funktion d in ihren eigenen Worten (1-2 Sätze).

Frage 6: Multiple Choice

Kreuzen Sie die richtigen Antworten an. Mehrere Antworten können richtig sein.

a)	Welche der folgenden for-Schleifen sind syntaktisch korrekt?
	\square for i in 10:
	☐ for c in "abcdefg":
	\square for i in range(1,11):
	☐ for s in ["Eins","Zwei","Drei"]:
b)	Welche der folgenden booleschen Ausdrücke sind True?
	□ "aAbBcC".upper()=="AAB"+"BCC"
	<pre>□ [1]*10 == [1+1]*5</pre>
	□ bool("")
	□ bool([1 2 3])
c)	Eine Python Sequenz seq unterstützt immer
	□ die Indizierung mit seq[]
	☐ den Aufruf als Funktion mit seq()
	\square die Iteration mit for: for v in seq
	☐ Die Umwandlung in eine Ganzzahl mit int(seq)
d)	Was ist wahr über Methoden?
	$\hfill \square$ Methoden nennt man Funktionen die Teil eines Python Moduls sind.
	$\hfill\square$ Methoden sind stets mit einem Datentyp (also einer Klasse) verbunden.
	☐ Die Methode upper() von Python strings ruft man mit str(upper) auf.
	☐ int("4") ruft eine spezielle Methode, einen Konstruktor auf.