formatik	Aufgaben zur linearen Suche	1/3
, –	eine nicht leere Liste a mit Zahlen. Schreibe ein Python-Programm en positiv (also größer Null) sind.	, das die Liste a durchläuft
Beispiel: a = [15, -8, -14, 42,	8, -42, 16	
Erwartete Ausgabe:		
, –	eine nicht-leere Liste a mit Zahlen. Schreibe ein Python-Programm nlen ausgibt, die vor einer geraden Zahl stehen.	., das die Liste a durchläuft
Beispiel: a = [15, 23, 4, 42, 7	, 1, 16]	
Erwartete Ausgabe: 28		
Liste a durchläuft und d	eine nicht-leere Liste a mit mindestens 3 Zahlen. Schreibe ein Flie eine neue Liste bildet mit den Summen aus der Zahl und ihre achfolger haben, wird keine Summe gebildet.	-
Beispiel: a = [1, 2, 3, 4, 5]		
Erwartete Ausgabe: [6, 9, 12]		

Informatik Aufgaben zur linearen Suche 2/34. (3 Punkte) Beschreibe in Worten, welche Aufgabe das Programm löst. Was wird im angegebenen Beispiel ausgegeben? a = [50, 32, 66, 94, 42, 14, 77, 89]best = None $\begin{array}{ll} \mathbf{best_val} = -\mathbf{float}\,(\,\,\dot{}\,\,\mathbf{inf}\,\,\dot{}\,\,)\\ \mathbf{for}\,\,\,\dot{\mathbf{i}}\,\,\,\mathbf{in}\,\,\,\mathbf{range}\,(\,\mathbf{len}\,(\,a\,)\,-1\,)\colon \end{array}$ val = a[i+1]if val > best_val: best_val = val best = iprint(best) 5. (3 Punkte) Um mit der lineare Suche das größte Element in einer Liste a zu finden, wird das folgende Programm implementiert. Bei der angegebenen Liste a funktioniert das Programm, aber nicht bei allen Listen. Gib eine Liste a an, bei der ein falscher Wert ermittelt wird. Gib diesen falschen Wert auch an. a = [2, 8, 4]best = 0for i in range(len(a)): $if \ a[i] > best:\\$ best = a[i]print(best) 6. (3 Punkte) Gegeben sei eine nicht leere Liste a mit Zahlen. Schreibe ein Python-Programm, das mittels linearer Suche den Index des größten Elements ermittelt und ausgibt. Wenn die größte Zahl mehrfach vorkommt, soll der Index des ersten Vorkommens ausgegeben werden. Beispiel: a = [15, 23, 4, 42, 8, 42, 16]Erwartete Ausgabe:

7.	(3 Punkte) Gegeben sei eine nicht leere Liste a mit Zahlen. Schreibe ein Python-Programm, das mittels linearer Suche den Index des kleinsten Elements ermittelt und ausgibt. Wenn die kleinste Zahl mehrfach vorkommt, soll der Index des letzten Vorkommens ausgegeben werden.
	Beispiel: a = [15, 8, 14, 42, 8, 42, 16]
	Erwartete Ausgabe: 4

8. (3 Punkte) Gegeben sei eine Liste a mit mindestens 3 Zahlen. Schreibe ein Python-Programm, das mittels linearer Suche den Index einer Zahl ermittelt und ausgibt, bei der die Summe aus linkem und rechtem Nachbarn maximal ist. Zahlen mit nur einem Nachbarn werden nicht berücksichtigt.

```
Beispiel:
a = [15, 8, 14, 42, 8, 42, 16]
Erwartete Ausgabe:
```