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]		

4. (3 Punkte) Beschreibe in Worten, welchen Wert die Funktion doit ermittelt. Was wird im angegebenen Beispiel ausgegeben?

```
def doit(a):
    best = None
    best_val = -float('inf')
    for i in range(len(a)-1):
        val = a[i+1]
        if val > best_val:
            best_val = val
            best = i
    return best

a = [50,32,66,94,42,14,77,89]
print(doit(a))
```

5. (3 Punkte) Um mit der lineare Suche das größte Element in einer Liste a zu finden, wird die folgende Funktion doit implementiert. Gib eine Liste a an, bei der ein falscher Wert zurückgegeben wird. Gib auch diesen falschen Wert an.

```
def doit(a):
    best = 0
    for i in range(len(a)):
        if a[i] > best:
            best = a[i]
    return 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 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:
3
```

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 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 angibt, 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: 4