1	(5	Dunleta)	Corobon	ict dec	Rucksackpro	hlom m	it folgondon	Finasha
Ι.	(0)	Punkte)	Gegeben	ist das	Rucksackbro	obiem m	nt ioigender	Lingabe:

$$wert = [5,6,7]$$

 $gewicht = [4,5,4]$
 $kapazitaet = 10$

Bestimme alle opt(k,j) Werte, die während der rekursiven Lösung ermittelt werden und schreibe die Werte in der Reihenfolge auf, in der sie mit dem im Unterricht vorgestellten Algorithmus berechnet werden.

Ermittle die Indizes der gewählten Items, den Wert und das Gewicht des Rucksacks



2. (5 Punkte) Gegeben ist das Rucksackproblem mit folgender Eingabe:

```
wert = [5,6,3,7]
gewicht = [4,4,5,8]
kapazitaet = 17
```

Bestimme alle opt(k,j) Werte, die während der rekursiven Lösung ermittelt werden und schreibe die Werte in der Reihenfolge auf, in der sie mit dem im Unterricht vorgestellten Algorithmus berechnet werden.

Ermittle die Indizes der gewählten Items, den Wert und das Gewicht des Rucksacks

3. (5 Punkte) Gegeben ist das Rucksackproblem mit folgender Eingabe:

```
wert = [2,3,4]
gewicht = [2,3,5]
kapazitaet = 7
```

4.

Das Rucksackproblem wird mit dem im Unterricht vorgestellten Algorithmus gelöst, der dynamisches Programmieren benutzt.
Notiere die Tabelle, die während des Algorithmus aufgebaut wird.
Ermittle die Indizes der gewählten Items, den Wert und das Gewicht des Rucksacks
(5 Punkte) Gegeben ist das Rucksackproblem mit folgender Eingabe:
$\mathrm{wert} \ = \ [10,12,8,20]$
gewicht = [1,2,3,4] kapazitaet = 7
Das Rucksackproblem wird mit dem im Unterricht vorgestellten Algorithmus gelöst, der dynamisches Programmieren benutzt.
Notiere die Tabelle, die während des Algorithmus aufgebaut wird.
Ermittle die Indizes der gewählten Items, den Wert und das Gewicht des Rucksacks

5. (3 Punkte) Gegeben ist das Rucksackproblem mit folgender Eingabe:

```
\begin{array}{lll} wert &=& [1\,,2\,,1\,,11\,,10\,,13\,,7\,,8\,,3\,,7\,,5\,,3] \\ gewicht &=& [2\,,3\,,2\,,7\,,5\,,8\,,3\,,4\,,3\,,9\,,7\,,5\,,5] \\ kapazitaet &=& 18 \end{array}
```

Das Rucksackproblem wird mit dem im Unterricht vorgestellten Algorithmus gelöst, der dynamisches Programmieren benutzt. Dabei ist folgende Tabelle entstanden:

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0	!	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	!	0	0	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	!	0	0	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	!	0	0	1	2	2	3	3	11	11	12	13	13	14	14	15	15	15	15	15
4	!	0	0	1	2	2	10	10	11	12	12	13	13	21	21	22	23	23	24	24
5	!	0	0	1	2	2	10	10	11	13	13	14	15	21	23	23	24	25	25	26
6	!	0	0	1	7	7	10	10	11	17	17	18	20	21	23	23	28	30	30	31
7	!	0	0	1	7	8	10	10	15	17	18	18	20	25	25	26	28	30	31	31
8	!	0	0	1	7	8	10	10	15	17	18	18	20	25	25	26	28	30	31	31
9	!	0	0	1	7	8	10	10	15	17	18	18	20	25	25	26	28	30	31	31
10	!	0	0	1	7	8	10	10	15	17	18	18	20	25	25	26	28	30	31	31
11	!	0	0	1	7	8	10	10	15	17	18	18	20	25	25	26	28	30	31	31

Ermittle die Indizes der gewählten Items, den Wert und das Gewicht des Rucksacks.

