Изпит по "Основи на програмирането"

Задача 5. Товарене на багажи

Напишете програма, която ви помага при товаренето на куфари в багажника на самолет. Всеки самолет има определен **капацитет на багажника**. До получаване на команда "End" ще получавате обем на куфар. Обемът на всеки трети куфар трябва да се увеличава с 10%, поради загубата на пространство при начина на подреждане. Ако свободното пространството в даден момент е по-малко от обема на куфар товаренето трябва да прекъсне.

Вход

Първоначално се чете един ред:

Капацитетът на багажника – реално число в диапазона [100.0...6000.0]

След това до получаване на команда "End" или до запълване на багажника, се чете по един ред:

Обем на куфар – реално число в диапазона [100.0...6000.0]

Изход

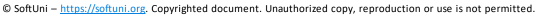
На конзолата да се отпечатат следните редове според случая:

- При получаване на командата "End" се печата:
 - "Congratulations! All suitcases are loaded!"
- Ако обемът на куфара е по-голям от оставащото пространство в багажника:
 - "No more space!"
- Накрая винаги се отпечатва статистика колко багажа са натоварени:
 - "Statistic: {брой натоварени багажи} suitcases loaded."

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
550 100 252 72 End	Congratulations! All suitcases are loaded! Statistic: 3 suitcases loaded.	Капацитетът на багажника е 550. На следващия ред получаваме обем на куфар 100. От общия обем вадим обема на първия куфар и го товарим. Вече имаме един натоварен куфар. Останало пространство: 550 – 100 = 450. На следващия ред получаваме обем на куфар 252. От общия обем вадим обема на втория куфар и го товарим. Имаме втори куфар, който е натоварен успешно. Останало пространство: 450 – 252= 198. На следващия ред получаваме обем на куфар 72, тъй като това е трети куфар трябва да увеличим обема му с 10% и той става 79.2. От общия обем вадим обема на третия куфар и го товарим. Имаме трети успешно натоварен куфар. Останало пространство: 198 – 79.2 = 118.8 Получаваме команда "End" и принтираме съответния изход.
700.5 180 340.6 126	No more space! Statistic: 3 suitcases loaded.	Капацитетът на багажника е 700.5 На следващия ред получаваме обем на куфар 180. От общия обем вадим обема на първия куфар и го товарим. Останало пространство: 700.5 – 180 = 520.5



















		·
220		Вече имаме един натоварен куфар.
		На следващия ред получаваме обем на куфар 340.6
		От общия обем вадим обема на втория куфар и го товарим.
		Останало пространство: 520.5 – 340.6 = 179.9
		Имаме втори куфар, който е натоварен успешно.
		На следващия ред получаваме обем на куфар 126, тъй като
		това е трети куфар трябва да увеличим обема му с 10% и той
		става 138.6
		От общия обем вадим обема на третия куфар и го товарим.
		Останало пространство: 179.9 – 138.6 = 41.3
		Имаме трети успешно натоварен куфар.
		На следващия ред получаваме обем на куфар 220.
		Обемът на куфара е по-голям от оставащото място, съответно
		приключваме товаренето на куфари.
		Имаме 3 успешно натоварени куфара.
1200.2	Congratulations! All	, , , ,
260	suitcases are loaded!	
380.5	Statistic: 4 suitcases	
125.6	loaded.	
305	Toaueu.	
End		

JavaScript - Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
(["550", "100", "252", "72", "End"])	Congratulations! All suitcases are loaded! Statistic: 3 suitcases loaded.	Капацитетът на багажника е 550. На следващия ред получаваме обем на куфар 100. От общия обем вадим обема на първия куфар и го товарим. Вече имаме един натоварен куфар. Останало пространство: 550 – 100 = 450. На следващия ред получаваме обем на куфар 252. От общия обем вадим обема на втория куфар и го товарим. Имаме втори куфар, който е натоварен успешно. Останало пространство: 450 – 252= 198. На следващия ред получаваме обем на куфар 72, тъй като това е трети куфар трябва да увеличим обема му с 10% и той става 79.2. От общия обем вадим обема на третия куфар и го товарим. Имаме трети успешно натоварен куфар. Останало пространство: 198 – 79.2 = 118.8 Получаваме команда "End" и принтираме съответния изход.
(["700.5", "180", "340.6", "126", "220"])	No more space! Statistic: 3 suitcases loaded.	Капацитетът на багажника е 700.5 На следващия ред получаваме обем на куфар 180. От общия обем вадим обема на първия куфар и го товарим. Останало пространство: 700.5 – 180 = 520.5 Вече имаме един натоварен куфар. На следващия ред получаваме обем на куфар 340.6 От общия обем вадим обема на втория куфар и го товарим. Останало пространство: 520.5 – 340.6 = 179.9 Имаме втори куфар, който е натоварен успешно. На следващия ред получаваме обем на куфар 126, тъй като това е трети куфар трябва да увеличим обема му с 10% и той



















		става 138.6 От общия обем вадим обема на третия куфар и го товарим. Останало пространство: 179.9 — 138.6 = 41.3 Имаме трети успешно натоварен куфар. На следващия ред получаваме обем на куфар 220. Обемът на куфара е по-голям от оставащото място, съответно приключваме товаренето на куфари. Имаме 3 успешно натоварени куфара.
(["1200.2", "260", "380.5", "125.6", "305", "End"])	Congratulations! All suitcases are loaded! Statistic: 4 suitcases loaded.	













