

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		<p>Вече имаме един натоварен куфар.</p> <p>На следващия ред получаваме обем на куфар 340.6</p> <p>От общия обем вадим обема на втория куфар и го товарим.</p> <p>Останало пространство: $520.5 - 340.6 = 179.9$</p> <p>Имаме втори куфар, който е натоварен успешно.</p> <p>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</p> <p>От общия обем вадим обема на третия куфар и го товарим.</p> <p>Останало пространство: $179.9 - 138.6 = 41.3$</p> <p>Имаме трети успешно натоварен куфар.</p> <p>На следващия ред получаваме обем на куфар 220.</p> <p>Обемът на куфара е по-голям от оставащото място, съответно приключваме товаренето на куфари.</p> <p>Имаме 3 успешно натоварени куфара.</p>
1200.2 260 380.5 125.6 305 End	Congratulations! All suitcases are loaded! Statistic: 4 suitcases loaded.	

JavaScript - Примерен вход и изход

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

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