

Изпит по "Основи на програмирането" - 28 и 29 март 2020

Задача 5. Грижи за кученце

Ани намира кученце, за което ще се грижи, докато се намери някой да го осинови. То изядда дневно определено количество храна. Да се напише програма, която проверява дали количеството храна, което е закупено за кученцето, ще е достатъчно докато кученцето бъде осиновено.

Вход

От конзолата се прочитат:

- Закупеното количество храна за кученцето в килограми – цяло число в интервала [1 ...100]
- На всеки следващ ред до получаване на команда Adopted ще получавате колко грама изядда кученцето на всяко хранене - цяло число в интервала [10 ...1000]

Изход

На конзолата се отпечатва 1 ред:

- Ако количеството храна е достатъчно да се отпечата:
"Food is enough! Leftovers: {останала храна} grams."
- Ако количеството храна не е достатъчно да се отпечата:
"Food is not enough. You need {нужно количество храна} grams more."

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
4 130 345 400 180 230 120 Adopted	Food is enough! Leftovers: 2595 grams.	Закупеното количество храна е 4 кг = $4 * 1000 = 4000$ грама. Общото количество храна , което е изяло кученцето преди да бъде осиновено е: $130 + 345 + 400 + 180 + 230 + 120 = 1405$ грама. Това количество е по-малко от първоначалното закупено (4000 грама) => остава храна, която е $4000 - 1405 = 2595$ грама.
3 1000 1000 1000 Adopted	Food is enough! Leftovers: 0 grams.	
2 999 456 999 999 123 456 Adopted	Food is not enough. You need 2032 grams more.	

