Изпит по "Основи на програмирането" – 14 и 15 Април 2018

4. Автобус

Автобус кара по маршрут София - Бургас. При тръгването си в автобуса има определен брой пътници. На всяка спирка се качват и слизат определен брой пътници. Броят на спирките се въвежда от конзолата. Също така, на всеки нечетен брой спирки се качват по двама проверяващи и слизат на четните спирки.

Напишете програма, която изчислява колко пътника ще има в автобуса когато стигне в Бургас.

Вход

Входът се чете от конзолата и съдържа:

- На първия ред броят пътници в автобуса при потеглянето му цяло число в интервала [1 ... 100]
- На втория ред броят на спирките цяло число в интервала [1...50]
- На следващите редове (равни на броят на спирките * 2) броя на пътниците, които слизат и броя на пътниците които се качват - цели числа в интервала [0...100]

Изход

Да се отпечата на конзолата 1 ред:

"The final number of passengers is : {брой пътници при пристигането}"

Примерен вход и изход

| Вход | Изход | Обяснения |
|---|--|--|
| 20 2 10 5 5 3 | The final number of passengers is : 13 | Имаме 20 пътника в автобуса и 2 спирки. 1-ва спирка: 10 слизат, 5 се качват + 2 проверяващи (защото 1 е нечетно число)= 20 -10 + 5 +2 =17 2-ра спирка: 5 слизат + 2-мата проверяващи (защото 2 е четно) 17- 5 -2= 10 пътника остават. трима се качват , 10+3 =13 Общо: 13 пътника |
| Вход | Изход | Вход Изход |
| 25 5 14 15 9 11 10 13 6 7 10 8 | The final number of passengers is : 32 | The final number of passengers is : 22 |































