# Изпит по "Основи на програмирането" - 29 февруари и 1 март

# Задача 5. Собствен бизнес

Мартин иска да има собствен бизнес, затова решил да отвори компютърна зала. Наел помещение и закупил N на брой компютри. Започнал да пренася в наетото помещение компютрите **един по един**.

Напишете програма, която изчислява свободното пространство на помещението, след като Мартин постави Компютрите.

Бележка: Един компютър е със точни размери: 1m. x 1m. x 1m.

#### Вход

Потребителят въвежда следните данни на отделни редове:

- Широчина на свободното пространство цяло число в интервала [1...1000];
- Дължина на свободното пространство цяло число в интервала [1...1000];
- Височина на свободното пространство цяло число в интервала [1...1000];
- На следващите редове (до получаване на команда "Done") брой компютри, които се пренасят в залата цели числа в интервала [1...10000];

Програмата трябва да приключи прочитането на данни при команда "Done" или ако свободното място свърши.

## Изход

Да се отпечата на конзолата един от следните редове:

- Ако стигнете до командата "**Done**" и има още свободно място:
  - "{оставащо пространство} Cubic meters left."
- Ако свободното място свърши преди да е получена команда "Done":

"No more free space! You need {брой недостигащо пространство} Cubic meters more."

### Примерен вход и изход

| Вход | Изход                                       | Обяснение                                    |
|------|---|--|
| 10   | No more free space! You need 2 Cubic meters | 10 * 10 * 2 = <b>200</b> кубични метра.      |
| 10   | more.                                       | 20 + 20 + 20 + 20 + 122 = <b>202</b> кубични |
| 2    |   | метра.                                       |
| 20   |   | 200 - 202 = <b>2 недостигащи</b> кубични     |
| 20   |   | метра  |
| 20   |   | ·  |
| 20   |   |  |
| 122  |   |  |
| 10   | 10 Cubic meters left.                       | 10 * 1 * 2 = <b>20</b> кубични метра.        |
| 1    |   | 4 + 6 = <b>10</b> кубични метра.             |
| 2    |   | 20 - 10 = <b>10</b> кубични метра.           |













| 4    |  |
|------|--|
| 6    |  |
| Done |  |











