Изпит по "Основи на програмирането"

Задача 2. Годзила срещу Конг

Снимките за дългоочаквания филм "Годзила срещу Конг" започват. Сценаристът Адам Уингард ви моли да напишете програма, която да изчисли, дали предвидените средства са достатъчни за снимането на филма. За снимките ще бъдат нужни определен брой статисти, облекло за всеки един статист и декор.

Известно е, че:

- Декорът за филма е на стойност 10% от бюджета.
- При повече от 150 статиста, има отстъпка за облеклото на стойност 10%.

Вход

От конзолата се четат 3 реда:

- **Ред 1.** Бюджет за филма реално число в интервала [1.00 ... 1000000.00]
- Ред 2. Брой на статистите цяло число в интервала [1 ... 500]
- Ред 3. Цена за облекло на един статист реално число в интервала [1.00 ... 1000.00]

Изход

На конзолата трябва да се отпечатат два реда:

- Ако парите за декора и дрехите са повече от бюджета:
 - "Not enough money!"
 - "Wingard needs {парите недостигащи за филма} leva more."
- Ако парите за декора и дрехите са по малко или равни на бюджета:
 - "Action!"
 - "Wingard starts filming with {останалите пари} leva left."

Резултатът трябва да е форматиран до втория знак след десетичната запетая.

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
20000 120 55.5	Action! Wingard starts filming with 11340.00 leva left.	Сума за декор: 10% от 20000 = 2000 лв. Сума за облекло: 120 * 55.5 = 6660 лв. Обща сума за филма: 2000 + 6660 = 8660 лв. 20000 — 8660 = 11340 лева остават.
15437.62 186 57.99	Action! Wingard starts filming with 4186.33 leva left.	Сума за декор: 10% от 15437.62 = 1543.762 лв. Сума за облекло: 186 * 57.99 = 10786.14 лв. Статистите са повече от 150 следователно има 10% отстъпка на облеклото. 10% от 10786.14 е 1078.614 10786.14 — 1078.614 = 9707.526 лв. за облекло Обща сума за филма: 1543.762 + 9707.526 = 11251.288 15437.62 — 11251.288 = 4186.331 лева остават
9587.88 222 55.68	Not enough money! Wingard needs 2495.77 leva more.	Сума за декор: 10% от 9587.88 = 958.788 лв. Сума за облекло: 11124.864 лв. Обща сума за филма: 958.788 + 11124.864 = 12083.652 9587.88 — 12083.652 = 2495.77 лева не достигат













