## 6. Оскари

Поканени сте от академията да напишете софтуер, който да пресмята точките за актьор/актриса. Академията ще ви даде първоначални точки за актьора. След това всеки оценяващ ще дава своята оценка. Точките, които актьора получава се формират от: дължината на името на оценяващия умножено по точките, които дава делено на две.

Ако резултатът в някой момент надхвърли 1250.5 програмата трябва да прекъсне и да се отпечата, че дадения актьор е получил номинация.

## Вход

- Име на актьора текст
- Точки от академията реално число в интервала [2.0... 450.5]
- Брой оценяващи **n цяло число в интервала[1... 20]**

На следващите п-на брой реда:

- о Име на оценяващия текст
- о Точки от оценяващия **реално число в интервала [1.0... 50.0]**

## Изход

Да се отпечата на конзолата един ред:

- Ако точките са над **1250.5**:
  - "Congratulations, {име на актьора} got a nominee for leading role with {точки}!"
- Ако точките не са достатъчни:
  - "Sorry, {име на актьора} you need {нужни точки} more!"

Резултатът да се форматирана до първата цифра след десетичния знак!

## Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения	
Zahari Baharov	Sorry, Zahari Baharov	Zahari Baharov започва с 205 точки, като 4 човека ще го	
205	you need 247.5 more!	оценяват.	
4		Първи е Johnny Depp	
Johnny Depp		=> 205 + ((11 * 45) / 2) = 452.5	
45		Втори e Will Smith	
Will Smith	=> <b>452.5</b> + ((10 * <b>29</b> ) / 2) = <b>597.5</b>		
29	Трети е Jet Lee		
Jet Lee		=> <b>597.5</b> + ((7 * <b>10</b> ) / 2) = <b>632.5</b>	
10		Четвърти е Matthew Mcconaughey	
Matthew Mcconaughey	=> 632.5 + ((19 * 39) / 2) = 1003.0		
39		1003.0 < 1250.5	
		=> Точките не са достатъчни.	
		Нужни точки: <b>1250.5</b> - <b>1003.0</b> = 247.5	
Sandra Bullock	Congratulations,		
340	Sandra Bullock got a		
5	nominee for leading		
Robert De Niro	role with 1268.5!		
50			
Julia Roberts			

40.5		
Daniel Day-Lewis		
39.4		
Nicolas Cage		
29.9		
Stoyanka Mutafova		
33		