Изпит по "Основи на програмирането" - 12 януари 2019

Задача 3. Магазин за цветя

Магазин за цветя предлага 3 вида цветя: хризантеми, рози и лалета. Цените зависят от сезона както следва:

Сезон	Хризантеми	Рози	Лалета	
Пролет / Лято	2.00 лв./бр.	4.10 лв./бр.	2.50 лв./бр.	
Есен / Зима	3.75 лв./бр.	4.50 лв./бр.	4.15 лв./бр.	

В празнични дни цените на всички цветя се увеличават с 15%. Предлагат се следните отстъпки:

- За закупени повече от 7 лалета през пролетта 5% от цената на целият букет.
- За закупени 10 или повече рози през зимата 10% от цената на целият букет.
- За закупени повече от 20 цветя общо през всички сезони 20% от цената на целият букет.

Отстъпките се правят по така написания ред и могат да се наслагват! Всички отстъпки важат след оскъпяването за празничен ден!

Цената за аранжиране на букета винаги е 2лв. Напишете програма, която изчислява цената за един букет.

Вход

Входът се чете от конзолата и съдържа точно 5 реда:

- На първия ред е броят на закупените хризантеми цяло число в интервала [0 ... 200]
- На втория ред е броят на закупените рози цяло число в интервала [0 ... 200]
- На третия ред е броят на закупените лалета цяло число в интервала [0 ... 200]
- На четвъртия ред е посочен сезона [Spring, Summer, Autumn, Winter]
- На петия ред е посочено дали денят е празник [Y да / N не]

Изход

Да се отпечата на конзолата 1 число – цената на цветята, форматирана до вторият знак след дес.запетая.

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения					
2 4 8 Spring Y	46.14	Цена: 2*2.00 + 4*4.10 + 8*2.50 = 40.40 лв. Празничен ден 40.40 + 15% = 46.46 лв. 5% намаление за повече от 7 лалета през пролетта — 44.14. Общо цветята са по-малко от 20 — няма намаление 44.14 + 2 за аранжиране = 46.14 лв.					
Вход	Изход	Обяснения	Вход	Изход			
3 10 9 Winter N	69.39	Цена: 3*3.75 + 10*4.50 + 9*4.15 = 93.60 лв. Не е празничен ден — няма увеличение 10 % намаление за 10 или повече рози през зимата — 84.24 . Общо цветята са повече от 20 — 20% намаление = 67.392	10 10 10 Autumn N	101.20			















