Изпит по "Основи на програмирането" - 20 и 21 Април 2019

Задача 5. Великденски яйца

Предстои Великден и едно от най-вълнуващите неща е боядисването на яйца. Наличните цветове за боядисване са:

- червено (red)
- оранжев (orange)
- син (blue)
- зелен (green)

Напишете програма, която **изчислява какъв е броят на яйцата от всеки цвят и от кой цвят яйцата са най - много,** като знаете общия им брой и цвета на всяко яйце.

Вход

От конзолата се чете 1 ред:

• Броят на боядисаните яйца – цяло число в интервала [1 ... 100]

За всяко яйце се чете:

○ Цветът на яйцето – текст с възможности: "red", "orange", "blue", "green"

Изход

Да се отпечатат на конзолата 5 реда:

- "Red eggs: {брой на червените яйца}"
- "Orange eggs: {брой на оранжевите яйца}"
- "Blue eggs: {брой на сините яйца}"
- "Green eggs: {брой на зелените яйца}"
- "Max eggs: {максимален брой на яйцата от цвят} -> {цвят}"

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
7	Red eggs: 1	Брой яйца: 7
orange	Orange eggs: 1	Яйце 1: <mark>оранжево</mark> -> брой оранжеви яйца: 1
blue	Blue eggs: 2	Яйце 2: синьо -> брой сини яйца: 1
green	Green eggs: 3	Яйце 3: зелено -> брой зелени яйца: 1
green	Max eggs: 3 -> green	Яйце 4: зелено -> брой зелени яйца: 2
blue		Яйце 5: синьо -> брой сини яйца: 2
red		Яйце 6: <mark>червено</mark> -> брой червени яйца: 1
green		Яйце 7: зелено -> брой зелени яйца: 3
		Най-много яйца: зелени -> 3 броя
Вход	Изход	Обяснения
4	Red eggs: 1	Брой яйца: 4
blue	Orange eggs: 1	Яйце 1: синьо -> брой сини яйца: 1
red	Blue eggs: 2	Яйце 2: <mark>червено</mark> -> брой червени яйца: 1
blue	Green eggs: 0	Яйце 3: синьо -> брой сини яйца: 2











orange	Max eggs: 2 -> blue	Яйце 4: оранжево -> брой оранжеви яйца: 1
		Най-много яйца: сини -> 2 броя















