Упражнение: Преглед на MVC

Решете следните познати Ви вече задачи от курса "Увод в програмирането", като модификацията в условието е да се създаде конзолно MVC приложение.

Подсказка

Разгледайте решените вече задачи и модифицирайте кода, така, че да имате:

• Главна програма с клас Program, чиято единствена задача ще е да създаде един обект от клас SomethingActionController() с оператор пеw

SomethingActionController something= new SomethingActionController();

Където **Something** може да бъде заменено с името на класа от оригиналната задача. Т.е. по смисъла на данните, които се обработват в конкретната задача.

- Knac SomethingActionController(), който управлява обектите Something и Display за да може приложението да въвежда и извежда необходимите данни.
- Knac Something, в който да съхранявате необходимите за конкретната задача данни
- Knac Display, който се грижи да въвежда и извежда данни, които да предава на класа Something

Ето и задачите:

Задача 1. Цена за транспорт

Студент трябва да пропътува п километра. Той има избор измежду три вида транспорт:

- Такси. Начална такса: 0.70 лв. Дневна тарифа: 0.79 лв. / км. Нощна тарифа: 0.90 лв. / км.
- Автобус. Дневна / нощна тарифа: 0.09 лв. / км. Може да се използва за разстояния минимум 20 км.
- Влак. Дневна / нощна тарифа: 0.06 лв. / км. Може да се използва за разстояния минимум 100 км.

Напишете програма, която въвежда броя километри п и период от деня (ден или нощ) и изчислява цената на най-евтиния транспорт.

Bxog

От конзолата се четат два реда:

- Първият ред съдържа числото n брой километри цяло число в интервала [1...5000].
- Вторият ред съдържа дума "day" или "night" пътуване през деня или през нощта.

Изход

Да се отпечата на конзолата най-ниската цена за посочения брой километри.

Вход	Изход	Обяснения
5 day	4.65	Разстоянието е под 20 км \rightarrow може да се ползва само такси. Началната такса е 0.70 лв. Понеже е през деня, тарифата е 0.79 лв. / км. С такси цената е: 0.70 + 5 * 0.79 = 4.65 лв.
7 night	7	Разстоянието е под 20 км \rightarrow може да се ползва само такси. Началната такса е 0.70 лв. Понеже е през нощта, тарифата е 0.90 лв. / км. С такси цената е: 0.70 + 7 * 0.90 = 7.00 лв.
25 day	2.25	Разстоянието е над 20 км → може да се ползва автобус, но не може да се ползва влак. Автобусът е най-евтиния възможен вариант. С автобус цената е: 25 * 0.09 = 2.25 лв.
180 night	10.8	Разстоянието е над 100 км → може да се ползва влак. Влакът е най-евтиният възможен вариант за пътуване. С влак цената е: 180 * 0.06 = 10.80 лв.

Задача 2. Навреме за изпит

Студент трябва да отиде на изпит в определен час (например в 9:30 часа). Той идва в изпитната зала в даден час на пристигане (например 9:40). Счита се, че студентът е дошъл навреме, ако е пристигнал в часа на изпита или до половин час преди това. Ако е пристигнал по-рано повече от 30 минути, той е подранил. Ако е дошъл след часа на изпита, той е закъснял. Напишете програма, която въвежда време на изпит и време на пристигане и отпечатва дали студентът е дошъл навреме, дали е подранил или е закъснял и с колко часа или минути е подранил или закъснял.

Bxog

От конзолата се четат 4 цели числа (по едно на ред):

- Първият ред съдържа час на изпита цяло число от 0 до 23.
- Вторият ред съдържа минута на изпита цяло число от 0 до 59.
- Третият ред съдържа час на пристигане цяло число от 0 до 23.
- Четвъртият ред съдържа минута на пристигане цяло число от 0 до 59.

<u>Изход</u>

На първият ред отпечатайте:

- "Late", ако студентът пристига по-късно от часа на изпита.
- "On time", ако студентът пристига точно в часа на изпита или до 30 минути по-рано.
- "Early", ако студентът пристига повече от 30 минути преди часа на изпита.

Ако студентът пристига с поне минута разлика от часа на изпита, отпечатайте на следващия ред:

- "mm minutes before the start" за идване по-рано с по-малко от час.
- "hh:mm hours before the start" за подраняване с 1 час или повече. Минутите винаги печатайте с 2 цифри, например "1:05".
- "mm minutes after the start" за закъснение под час.
- "hh:mm hours after the start" за закъснение от 1 час или повече. Минутите винаги печатайте с 2 цифри, например "1:03".

Вход	Изход
9 30 9 50	Late 20 minutes after the start
9 00 8 30	On time 30 minutes before the start
16 00 15 00	Early 1:00 hours before the start

Вход	Изход
9 00 10 30	Late 1:30 hours after the start
14 00 13 55	On time 5 minutes before the start
11 30 8 12	Early 3:18 hours before the start

Вход	Изход
10 00 10 00	On time
11 30 10 55	Early 35 minutes before the start
11 30 12 29	Late 59 minutes after the start

Задача 3. Хистограма

Дадени са **n** цели числа в интервала [1...1000]. От тях някакъв процент **p1** са под 200, друг процент **p2** са от 200 до 399, друг процент **p3** са от 400 до 599, друг процент **p4** са от 600 до 799 и останалите **p5** процента са от 800 нагоре. Да се напише програма, която изчислява и отпечатва процентите **p1**, **p2**, **p3**, **p4** и **p5**.

Пример: имаме n = 20 числа: 53, 7, 56, 180, 450, 920, 12, 7, 150, 250, 680, 2, 600, 200, 800, 799, 199, 46, 128, 65. Получаваме следното разпределение и визуализация:

Диапазон	Числа в диапазона	Брой числа	Процент
< 200	53, 7, 56, 180, 12, 7, 150, 2, 199, 46, 128, 65	12	p1 = 12 / 20 * 100 = 60.00%
200 399	250, 200	2	p2 = 2 / 20 * 100 = 10.00%
400 599	450	1	p3 = 1 / 20 * 100 = 5.00%
600 799	680, 600, 799	3	p4 = 3 / 20 * 100 = 15.00%
≥ 800	920, 800	2	p5 = 2 / 20 * 100 = 10.00%

Bxog

На първия ред от входа стои цялото число п (1 ≤ n ≤ 1000) – брой числа. На следващите п реда стои по едно цяло число в интервала [1...1000] – числата върху които да бъде изчислена хистограмата.

Изход

Да се отпечата на конзолата хистограмата – 5 реда, всеки от които съдържа число между 0% и 100%, с точност две цифри след десетичната точка, например 25.00%, 66.67%, 57.14%.

Вход	Изход	Вход	Изход
3 1 2 999	66.67% 0.00% 0.00% 0.00% 33.33%	4 53 7 56 999	75.00% 0.00% 0.00% 0.00% 25.00%

Вход	Изход
7 800 801 250 199 399	14.29% 28.57% 14.29% 14.29% 28.57%

Вход	Изход
9 367 99 200 799 999	33.33% 33.33% 11.11% 11.11% 11.11%

Вход	Изход
14 53 7 56 180 450	57.14% 14.29% 7.14% 14.29% 7.14%

599 799	333 555	920 12
	111	7 150
		250
		680
		600

Задача 4. Генератор за тъпи пароли

Да се напише програма, която въвежда две цели числа n и l и генерира по азбучен ред всички възможни "тъпи" пароли, които се състоят от следните 5 символа:

- Символ 1: цифра om 1 go n.
- Символ 2: цифра om 1 go *n*.
- Символ 3: малка буква измежду първите *l* букви на латинската азбука.
- Символ 4: малка буква измежду първите *l* букви на латинската азбука.
- Символ 5: цифра от 1 до n, no-голяма от първите 2 цифри.

Bxog

Входът се чете от конзолата и се състои от две цели числа n и l в интервала [1...9], по едно на ред.

Изход

На конзолата трябва да се отпечатат всички "тъпи" пароли по азбучен ред, разделени с интервал.

Примерен вход и изход

вход	изход
2 4	11aa2 11ab2 11ac2 11ad2 11ba2 11bb2 11bc2 11bd2 11ca2 11cb2 11cc2 11cd2 11da2 11db2 11dc2 11dd2
3 1	11aa2 11aa3 12aa3 21aa3 22aa3
3 2	11aa2 11aa3 11ab2 11ab3 11ba2 11ba3 11bb2 11bb3 12aa3 12ab3 12ba3 12bb3 21aa3 21ab3 21ba3 21bb3 22aa3 22ab3 22ba3 22bb3
2	11aa2 11aa3 11aa4 11ab2 11ab3 11ab4 11ba2 11ba3 11ba4 11bb2 11bb3 11bb4 12aa3 12aa4 12ab3 12ab4 12ba3 12ba4 12bb3 12bb4 13aa4 13ab4 13ba4 13bb4 21aa3 21aa4 21ab3 21ba4 21bb3 21bb4 22aa3 22aa4 22ab3 22ab4 22ba3 22ba4 22bb3 22bb4 23aa4 23ab4 23ba4 23bb4 31aa4 31ab4 31ba4 31bb4 32aa4 32ab4 32ba4 32bb4 33aa4 33ab4 33ba4 33bb4

Задача 5. Зеленчукова борса

Градинар продавал реколтата от градината си на зеленчуковата борса. Продава зеленчуци за N лева на килограм и плодове за М лева за килограм. Напишете програма, която да пресмята приходите от реколтата в евро (ако приемем, че едно евро е равно на 1.94лв).

Bxog

От конзолата се четат 4 числа, по едно на ред:

- Първи ред Цена за килограм зеленчуци число с плаваща запетая
- Втори ред Цена за килограм плодове число с плаваща запетая
- Трети ред Общо килограми на зеленчуците цяло число
- Четвърти ред Общо килограми на плодовете цяло число

Ограничения: Всички числа ще са в интервала от 0.00 до 1000.00

Изход

Да се отпечата на конзолата едно число с плаваща запетая: приходите от всички плодове и зеленчуци в евро.

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
0.194 19.4 10 10	101	Зелечуците струват – 0.194лв. * 10кг. = 1.94лв. Плодовете струват – 19.4лв. * 10кг. = 194лв. Общо – 195.94лв. = 101евро
1.5 2.5 10 10	20.6185567010309	

Задача 6. Тръби в басейн

Басейн с обем V има две тръби от които се пълни. Всяка тръба има определен дебит (литрите вода минаващи през една тръба за един час). Работникът пуска тръбите едновременно и излиза за N часа. Напишете програма, която изкарва състоянието на басейна, в момента, когато работникът се върне.

Bxog

От конзолата се четат четири реда:

- Първият ред съдържа числото V Обем на басейна в литри цяло число в интервала [1...10000].
- Вторият ред съдържа числото Р1 дебит на първата тръба за час цяло число в интервала [1...5000].
- Третият ред съдържа числото P2 дебит на втората тръба за часцяло число в интервала [1...5000].
- Четвъртият ред съдържа числото Н часовете които работникът отсъства – число с плаваща запетая в интервала [1.0...24.00]

Изход

Да се отпечата на конзолата едно от двете възможни състояния:

- До колко се е запълнил басейна и коя тръба с колко процента е допринесла. Всички проценти се свеждат до цяло число (без закръгляне).
 "The pool is [x]% full. Pipe 1: [y]%. Pipe 2: [z]%."
- Ако басейнът се е препълнил с колко литра е прелял за даденото време, число с плаваща запетая

- "For [x] hours the pool overflows with [y] liters."
- * Имайте предвид, че поради свеждането до цяло число се губят данни и нормално сборът на процентите да е 99%, а не 100%.

Примерен вход и изход

Вход	Изход	Обяснения
1000 100 120 3	The pool is 66% full. Pipe 1: 45%. Pipe 2: 54%.	За 3 часа: Първата тръба е напълнила – 300 л. Втората тръба е напълнила – 360 л. Общо – 660 л. < 1000 л. => 66% са запълнени Първата тръба е допринесла с 45% (300 от 660 л.). Втората тръба е допринесла с 54% (360 от 660 л.).
100 100 100 2.5	For 2.5 hours the pool overflows with 400 liters.	За 2.5 часа: Първата тръба е напълнила – 250 л. Втората тръба е напълнила – 250 л. Общо – 500 л. > 100 л. => 400 л. са преляли.

Задача 7. Пътешествие

Странно, но повечето хора си плануват от рано почивката. Млад програмист разполага с определен бюджет и свободно време в даден сезон. Напишете програма, която да приема на входа бюджета и сезона, а на изхода да изкарва, къде ще почива програмиста и колко ще похарчи.

Бюджета определя дестинацията, а сезона определя колко от бюджета ще изхарчи. Ако е лято ще почива на къмпинг, а зимата в хотел. Ако е в Европа, независимо от сезона ще почива в хотел. Всеки къмпинг или хотел, според дестинацията, има собствена цена която отговаря на даден процент от бюджета:

- При 100лв. или по-малко някъде в България
 - о Лято 30% от бюджета
 - о Зима 70% от бюўжета
- При 1000лв. или по малко някъде на Балканите
 - Лято 40% от бюджета
 - Зима 80% от бюджета
- При повече от 1000лв. някъде из Европа
 - o При пътуване из Европа, независимо от сезона ще похарчи 90% от бюджета.

Bxog

Входът се чете от конзолата и се състои от два реда:

- Първи ред Бюджет, реално число в интервала [10.00...5000.00].
- Втори ред Един от двата възможни сезона: "summer" или "winter"

Изход

На конзолата трябва да се отпечатат два реда.

• Първи ред – "Somewhere in [geстинация]" измежду "Bulgaria", "Balkans" и "Europe"

- Втори ред "{Вид почивка} {Похарчена сума}"
 - о Почивката може да е между "Сатр" и "Hotel"
 - Сумата трябва да е закръглена с точност до вторият знак след запетаята.

Примерен вход и изход

вход	изход
50 summer	Somewhere in Bulgaria Camp - 15.00
75	Somewhere in Bulgaria
winter	Hotel - 52.50
312	Somewhere in Balkans
summer	Camp - 124.80
678.53	Somewhere in Balkans
winter	Hotel - 542.82
1500	Somewhere in Europe
summer	Hotel - 1350.00

Задача 8. Деление без остатък

Дадени са \mathbf{n} цели числа в интервала [1...1000]. От тях някакъв процент $\mathbf{\rho}1$ се делят без остатък на 2, друг процент $\mathbf{\rho}2$ се делят без остатък на 3, друг процент $\mathbf{\rho}3$ се делят без остатък на 4. Да се напише програма, която изчислява и отпечатва процентите $\mathbf{\rho}1$, $\mathbf{\rho}2$ и $\mathbf{\rho}3$.

Пример: имаме n = 10 числа: 680, 2, 600, 200, 800, 799, 199, 46, 128, 65. Получаваме следното разпределение и визуализация:

Деление без остатък на:	Числа в диапазона	Брой числа	Процент
2	680, 2, 600, 200, 800, 46, 128	7	p1 = 7.0 / 10 * 100 = 70.00%
3	600	1	p2 = 1 / 10 * 100 = 10.00%
4	680, 600, 200, 800, 128	5	p3 = 5 / 10 * 100 = 50.00%

Bxog

На първия ред от входа стои цялото число n (1 ≤ n ≤ 1000) – брой числа. На следващите n реда стои по едно цяло число в интервала [1...1000] – числата които да бъдат проверени на колко се делят.

Изход

Да се отпечатат на конзолата 3 реда, всеки от които съдържа процент между 0% и 100%, с точност две цифри след десетичната точка, например 25.00%, 66.67%, 57.14%.

- На първият ред процентът на числата които се делят на 2
- На вторият ред процентът на числата които се делят на 3
- На третият ред процентът на числата които се делят на 4

Примерен вход и изход

Вход	Изход
10	70.00%
680	10.00%
2	30.00%
600	
200	
800	
799	
199	
46	
128	
65	

Вход	Изход
3	33.33%
3	100.00% 0.00%
6	0.00%
9	

Задача 9. Магически числа

Да се напише програма, която въвежда едно цяло "магическо" число и изкарва всички възможни 6-цифрени числа, за които произведението на неговите цифри е равно на "магическото" число.

Пример: "Магическо число" -> 2

- 111112 -> 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 2 = 2
- 111121 -> 1 * 1 * 1 * 1 * 2 * 1 = 2
- 111211 -> 1 * 1 * 1 * 2 * 1 * 1 = 2
- 112111 -> 1 * 1 * 2 * 1 * 1 * 1 = 2
- 121111 -> 1 * 2 * 1 * 1 * 1 * 1 = 2
- 211111 -> 2 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 = 2

Bxog

Входът се чете от конзолата и се състои от едно цяло число в интервала [1...600000].

Изход

На конзолата трябва да се отпечатат всички "магически" числа, разделени с интервал.

вход	изход
2	111112 111121 111211 112111 121111 211111
8	111118 111124 111142 111181 111214 111222 111241 111412 111421 111811 112114 112122 112121 112121 112212 112221 112411 114112 114121 114211 118111 121114 121122 121141 121212 121212 122121 122121 122211 124111 141112 141121 141211 142111 181111 211114 211122 211141 211212 211221 211211 212112 212121 21211 221112 221112 221112 221111 411112 411121 411211 412111 811111
531441	999999

Задача 10. Ремонт на плочки

На площадката пред жилищен блок трябва да се поставят плочки. Площадката е с форма на квадрат със страна N метра. Плочките са широки "W" метра и дълги "L" метра. На площадката има една пейка с ширина М метра и дължина О метра. Под нея не е нужно да се слагат плочки. Всяка плочка се поставя за 0.2 минути.

Напишете програма, която чете от конзолата размерите на площадката, плочките и пейката и пресмята колко плочки са необходими да се покрие площадката и пресмята времето за поставяне на всички плочки.

Пример: площадка с размер 20м. има площ 400кв.м. Пейка широка 1м. и дълга 2м., заема площ 2кв.м. Една плочка е широка 5м. и дълга 4м. има площ = 20кв.м. Площта която трябва да се покрие е 400 – 2 = 398 кв.м. Необходими са 398 / 20 = 19.90 плочки. Необходимото време е 19.90 * 0.2 = 3.98 минути.

Bxog

От конзолата се четат 5 числа:

- N дължината на страна от площадката в интервала [1...100]
- W широчината на една плочка в интервала [0.1...10.00]
- L дължината на една плочка в интервала [0.1...10.00]
- М широчината на пейката в интервала [0...10]
- О дължината на пейката в интервала [0...10]

Изход

Да се отпечата на конзолата две числа: броят плочки необходи за ремонта и времето за поставяне, всяко на нов ред.

Вход	Изход	Обяснения
20 5 4 1 2	19.9 3.98	Обща площ = 20 * 20 = 400; площ на пейката = 1 * 2 = 2 Площ за покриване = 400 - 2 = 398 Площ на плочки = 5 * 4 = 20 Необходими плочки = 398 / 20 = 19.9 Необходимо време = 19.9 * 0.2 = 3.98
40 0.8 0.6 3	3302.0833333333 660.416666666667	