ОБЪКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

Решение всех задач оформить в одном проекте, но в разных классах. В главном методе main показать работу всех классов и методов с дружественным интерфейсом. Если исходные данные вводятся с клавиатуры, то организовать проверку на ввод. В каждом классе должны присутствовать свойства, конструкторы и метод toString().

Необходимо решить задания согласно вашему варианту. Задания 1, 2 и 4 оцениваются по 1 баллу, задание 3 и 5 - 2 балла. Максимально за лабораторную работу можно получить 10 баллов (8 баллов за решение задач + 2 балла за оформление отчета).

Распределение вариантов

№варианта	Nº1	Nº2	Nº3	Nº4	Nº5
1	1	1	1	1,2	3
2	2,3	2	3	8	5
3	3	2,3	3	5,6	2
4	3,2	4	4	5	1
5	1,3	1	3	8	5
6	4,5	4	4	3	1
7	3,4	4	4	4	4
8	3,5	4	4	5	5
9	1	1	1	1,7	6
10	3	2,3	2	9	7

Задание 1.

1 Точка координат.

Создайте сущность Точка, расположенную на двумерной плоскости, которая описывается:

- Координата Х: число
- Координата Ү: число
- Может возвращать текстовое представление вида "{X;Y}"

Необходимо создать три точки с разными координатами и вывести на экран их текстовое представление.

2 Человек.

Создайте сущность Человек, которая описывается:

- Имя: строка
- Рост: целое число

Может возвращать текстовое представление вида "Name, poct: height", где Name и height это переменная с именем и ростом.

Необходимо создать и вывести на экран следующих людей:

- Человек с именем "Клеопатра" и ростом 152
- Человек с именем "Пушкин" и ростом 167
- Человек с именем "Владимир" и ростом 189

3 Имена.

Создайте сущность Имя, которая описывается тремя параметрами: Фамилия, Личное имя, Отчество. Имя может быть приведено к строковому виду, включающему традиционное представление всех трех параметров: Фамилия Имя Отчество (например "Иванов Иван Иванович"). Необходимо предусмотреть возможность того, что какой-либо из параметров может быть не задан, и в этом случае он не учитывается при приведении к текстовому виду.

Необходимо создать следующие имена:

- Клеопатра
- Пушкин Александр Сергеевич
- Маяковский Владимир

Обратите внимание, что при выводе на экран, не заданные параметры никак не участвуют в образовании строки.

4 **Время.** Создайте сущность Время, которое будет описывать текущее время суток в 24-х часовом формате. Время описывается числом секунд, прошедшим с начала суток. Время может быть приведено к текстовой форме следующего формата: "ЧЧ:ММ:СС". Например,если время задано как 12000, то текстовая форма будет "3:20:00". Если общее время превышает 24 часа, то отображаться в текстовом виде должно только то время, которое прошло с начала последних суток, например 91800, это не 25:30:00, а 1:30:00.

Необходимо создать и вывести на экран текстовую форму для следующих вариантов времени:

- 10 секунд
- 10000 секунд
- 100000 секунд

5 Дом.

Создайте сущность Дом, которая описывается количеством этажей в виде числа. У Дома можно запросить текстовую форму, которое имеет представление вида "дом с N этажами", где N это число. Гарантировать правильное окончание фразы, в зависимости от количества этажей. Создать и вывести на экран дома с 1, 5, 23 этажами.

Задание 2.

1 Прямая.

Создайте сущность Линия, расположенную на двумерной плоскости, которая описывается:

- Координата начала: Точка
- Координата конца: Точка
- Может возвращать текстовое представление вида "Линия от {X1;Y1} до {X2;Y2}"

Для указания координат нужно использовать сущность Точка, разработанную в задании **1.1.** Создайте линии со следующими характеристиками:

- 1. Линия 1 с началом в т. {1;3} и концом в т.{23;8}.
- 2. Линия 2, горизонтальная, на высоте 10, от точки 5 до точки 25.
- 3. Линия 3, которая начинается всегда там же, где начинается линия 1, и заканчивается всегда там же, где заканчивается линия 2. Таким образом, если положение первой или второй линии меняется, то меняется и третья линия.
- 4. После создания всех трех объектов измените координаты первой и второй линий, причем сделайте это таким образом, чтобы положение третьей линии соответствовало требованиям пункта 3.
- 5. Измените координаты первой линии так, чтобы при этом не изменились, координаты третьей линии.

2 Человек с именем.

Объедините сущности Человек из задачи 1.2 и Имя из задачи 1.3 таким образом, чтобы имя человека задавалось с использованием сущности 1.3, а не строки.

Необходимо объединить ранее созданные объекты имен и людей, с получением:

- Человека с Именем Клеопатра и ростом 152
- Человека с Именем Пушкин Александр Сергеевичи ростом 167
- Человека с Именем Маяковский Владимир и ростом 189

3 Человек с родителем.

Измените сущность Человек из задачи **2.2** добавив ему возможность задавать третий параметр: Отец, где Отец — это тоже Человек. При приведении человека к строковой форме необходимо проверить параметры имени, и в зависимости от ситуации выполнить одно из следующих действий:

- Если у данного человека нет фамилии, и есть отец, у которого фамилия задана, то фамилию необходимо сделать такой же как у отца.
- Если у данного человека нет отчества, а у отца есть имя, то необходимо задать отчество как имя отца с добавлением суффикса "ович".

Затем необходимо выполнить следующие задачи:

- 1. Создать людей: Чудова Ивана, Чудова Петра, Бориса
- 2. Сделать Ивана отцом Петра, а Петра отцом Бориса
- 3. Вывести на экран строковое представление всех троих людей.

При желании можно попытаться реализовать систему в более полном виде: предусмотреть разные виды суффиксов отчества в зависимости от окончания имени, а также предусмотреть возможность задавать пол человека и менять суффикс отчества в зависимости от пола.

4 Сотрудники и отделы.

Создайте сущность Сотрудник, которая описывается именем (в строковой форме) и отделом, в котором сотрудник работает, причем у каждого отдела есть название и начальник, который также является Сотрудником. Сотрудник может быть приведен к текстовой форме вида: "Имя работает в отделе Название, начальник которого Имя". В случае если сотрудник является руководителем отдела, то текстовая форма должна быть "Имя начальник отдела Название". Необходимо выполнить следующие задачи:

- 1. Создать Сотрудников Петрова, Козлова, Сидорова работающих в отделе ІТ.
- 2. Сделать Козлова начальником ІТ отдела.
- 3. Вывести на экран текстовое представление всех трех Сотрудников (у всех троих должен оказаться один и тот же отдел и начальник).

Задание 3.

1 Студент.

Создайте сущность Студент, которая описывается:

- Имя: строка
- Оценки: массив целых чисел.
- Может возвращать текстовое представление вида "Имя: [оценка1, оценка2,...,оценкаN]"

Необходимо выполнить следующие задачи:

- 1. Создать студента Васю с оценками: 3,4,5.
- 2. Создать студента Петю и скопировать оценки Васи, присвоив содержимое поля с оценками Васи полю с оценками Пети.
- 3. Заменить первую оценку Пети на число 5. Вывести на экран строковое представление Васи и Пети. Объяснить результат
- 4. Создать студента Андрея и скопировать ему оценки Васи так, чтобы изменение оценок Васи не влияло на Андрея.

2 Ломаная.

Создайте сущность Ломаная, которая будет представлять собой ломаную линию (см. пример на рис.1). Ломаная линия представляет собой набор следующих характеристик:

- Имеет массив Точек (из задачи 1.1), через которые линия проходит.
- Может быть приведена к строковой форме вида "Линия [T1,T2,...,TN]", где TN это результат приведения к строке Точки с номером N

Необходимо выполнить следующие задачи:

- Создать первую Ломаную, проходящую через точки {1;5}, {2;8}, {5;3}
- Создайте вторую Ломаную, чья первая и последняя Точка совпадает с таковыми у первой Ломаной, но в качестве середины имеет точки: {2,-5}, {4,-8}
- Сдвиньте начало первой Ломаной таким образом, чтобы одновременно сдвинулось начало второй Ломаной.

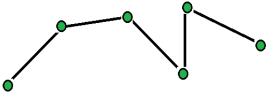


Рис. 1. Пример Ломаной

3 Города.

Создайте сущность Город, которая будет представлять собой точку на карте со следующими характеристиками:

- Название города
- Набор путей к следующим городам, где путь представляет собой сочетание Города и стоимости поездки в него.

Кроме того, Город может возвращать текстовое представление, в виде названия города и списка связанных с ним городов (в виде пары: "название:стоимость").

Используя разработанную сущность реализуйте схему, представленную на рисунке 2.

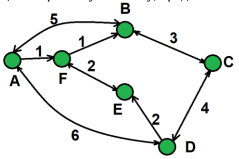


Рис. 2. Города и пути между ними.

4 Сотрудники и отделы.

Измените решение, полученное в задаче **2.4** таким образом, чтобы имея ссылку на сотрудника, можно было бы узнать список всех сотрудников этого отдела.

Задание 4.

1 Создаем Точку.

Измените сущность Точка из задачи **1.1**. В соответствии с новыми требованиями создать объект Точки можно только путем указания обеих координат:Х и Y.

Необходимо выполнить следующие задачи:

- Создайте и выведите на экран точку с координатами 3;5
- Создайте и выведите на экран точку с координатами 25;6
- Создайте и выведите на экран точку с координатами 7;8

2 Создаем Линию.

Измените сущность Линия из задачи 2.1. Новые требования включают:

- Создание Линии возможно с указанием Точки начала и Точки конца (Точки из задачи 4.1)
- Создание Линии возможно с указанием координат начала и конца как четырех чисел (x1,y1,x2,y2)

Создайте линии со следующими характеристиками:

- 1. Линия 1 с началом в т. {1;3} и концом в {23;8}.
- 2. Линия 2, горизонтальная, на высоте 10, от точки 5 до точки 25.
- 3. Линия 3 которая начинается всегда там же где начинается линия 1, и заканчивается всегда там же, где заканчивается линия 2.

3 Создаем Дом.

Измените сущность Дом из задачи 1.5. Новые требования включают:

- Создание дома может осуществляться только путем указания количества этажей.
- После создания дому нельзя изменить количество этажей.

Создайте и выведите на экран дома с 2, 35, 91 этажами. Продемонстрируйте на примере что дому нельзя заменить количество этажей.

4 Создаем Время.

Измените сущность Время из задачи 1.4. Новые требования включают:

- Время можно создать указав количество секунд с начала суток
- Время можно создать указав количество часов, минут, секунд текущего времени.
- Гарантируйте, что операция присвоения в инициализаторах будет использована не более одного раза

Необходимо создать и вывести на экран текстовую форму для следующих вариантов времени:

- 1. 10000 секунд
- 2. 2 часа, 3 минуты, 5 секунд

5 Создаем Имена.

Измените сущность Имя из задачи 1.3. Новые требования включают:

- Имя можно создать указав только Личное имя
- Имя можно создать указав Личное имя и Фамилию.
- Имя можно создать указав все три параметра: Личное имя, Фамилию, Отчество.

Необходимо создать следующие имена:

- 1. Клеопатра
- 2. Александр Сергеевич Пушкин
- 3. Владимир Маяковский
- Христофор Бонифатьевич (здесь Христофор это имя, а Бонифатьевич фамилия)

6 Создаем Человека. Измените сущность Человек из задачи 2.3. Новые требования включают:

- Человека можно создать с указанием имени в виде строки и роста в виде целого числа.
 При таком способе задания имени должно считаться, что Человеку задано только личное имя.
- Человека можно создать с указанием имени в виде строки, роста в виде целого числа и отца в виде Человека. В этом случае необходимо проставить отчество в соответствии с именем отца и присвоить текущему человеку фамилию отца.
- Человека можно создать с указанием имени в виде объекта типа Имя (из задачи **4.5**) и роста в виде целого числа.
- Человека можно создать с указанием имени в виде объекта типа Имя (из задачи 4.5), роста в виде целого числаи отца в виде Человека. В этом случае необходимо проверить что в Имени задано отчество и фамилия, и если они не заданы, то необходимо их задать (отчество в соответствии с именем отца и фамилию отца).
- Реализуйте описанные способы создания Человека таким образом, чтобы операции присвоения использовались только в одном из конструкторов.
- Необходимо модифицировать способ приведения Человека к строке, теперь текстовая форма должна быть представлена строкой: "Имя, рост"

Создайте и выведите на экран следующие объекты:

- 1. Человека с именем Лев (в виде строки) и ростом 170
- 2. Человека с именем Пушкин Сергей (как Имя), ростом 168 и отцом Львом (предыдущий Человек)
- 3. Человека с именем Александр (в виде строки), ростом 167 и отцом Сергеем (предыдущий Человек)

7 Создаем Студента.

Измените сущность Студент из задачи 3.1. Новые требования включают:

- Студента можно создать указав только имя
- Студента можно создать указав имя и набор оценок
- Оба способа должны быть реализованы единственным конструктором

Создайте и выведите на экран следующие объекты:

- 1. Студент Вася с оценками: 3,4,5.
- 2. Студент Максим без оценок

8 Создаем Города.

Измените сущность Город из задачи 3.3. Новые требования включают:

- Город можно создать указав только название
- Город можно создать указав название и набор связанных с ним городов и стоимостей путей к ним

9 Создаем Ломаную.

Измените сущность Ломаная из задачи 1.3.2. Новые требования включают:

- Ломаная может быть создана без указания каких-либо параметров
- Ломаная может быть создана с указанием некоторого набора Точек

Задание 5.

1 Пистолет стреляет.

- Создайте сущность Пистолет, которая описывается следующим образом:
- Имеет Количество патронов (целое число)
- Может быть создан с указанием начального количества патронов
- Может быть создан без указания начального количества патронов, в этом случае он изначально заряжен пятью патронами.
- Может Стрелять, что приводит к выводу на экран текста "Бах!" в том случае, если количество патронов больше нуля, иначе делает "Клац!". После каждого выстрела (когда вывелся "Бах!") количество патронов уменьшается на один.

Создайте пистолет с тремя патронами и выстрелите из него пять раз.

2 Кот мяукает.

Создайте сущность Кот, которая описывается следующим образом:

- Имеет Имя (строка)
- Для создания необходимо указать имя кота.
- Может быть приведен к текстовой форме вида: "кот: Имя"
- Может помяукать, что приводит к выводу на экран следующего текста: "Имя: мяу!", вызвать мяуканье можно без параметров.
- Может помяукать Npa3, что приводит к выводу на экран следующего текста: "Имя: мяумяу-...-мяу!", где количество "мяу"равно N.

Создайте кота по имени "Барсик", и затем пусть он помяукает сначала один раз, а затем три раза.

3 Длина Линии.

Измените сущность Линия из задачи **4.2**. Добавьте ей возможность возвращать по запросу пользователя расстояние между точками начала и конца (в виде целого числа). Создайте линию из точки {1;1} в точку {10;15} и выведите на экран её длину.

4 Сколько сейчас времени?

Измените сущность Время из задачи 4.4. Добавьте ей возможность возвращать следующие сведения:

- Какой сейчас час (целое число)
- Сколько минут прошло с начала текущего часа (целое число)
- Сколько секунд прошло с начала текущей минуты (целое число)

Необходимо выполнить следующие задачи:

- 1. Вывести на экран сколько часов соответствуют времени 34056
- 2. Вывести на экран сколько минут соответствуют времени 4532
- 3. Вывести на экран сколько секунд соответствуют времени 123

5 Дроби.

Создайте сущность Дробь со следующими особенностями:

- Имеет числитель: целое число
- Имеет знаменатель: целое число
- Дробь может быть создана с указанием числителя и знаменателя
- Может вернуть строковое представление вида "числитель/знаменатель"
- Может выполнять операции сложения, вычитания, умножения и деления с другой Дробью или целым числом. Результатом операции должна быть новая Дробь (таким образом, обе исходные дроби не изменяются)

Затем необходимо выполнить следующие задачи:

- 1. Создать несколько экземпляров дробей.
- 2. Написать по одному примеру использования каждого метода.
- 3. Вывести на экран примеры и результаты их выполнения в формате «1/3*2/3=2/9»
- 4. Посчитать f1.sum(f2).div(f3).minus(5)

6 Студент отличник.

Измените сущность Студент из задачи 4.7. Новые требования включают:

- Студент может возвращать значение своей средней оценки (вещественное число). Если оценок нет, то среднее 0.
- Студент может возвращать информацию о том, является ли он отличником или нет. Студент является отличником если у него есть хотя бы одна оценка и все оценки только отличные.

Необходимо выполнить следующие задачи:

- 1. Создайте студента Васю с оценками 3,4,5,4
- 2. Создайте студента Петю с оценками 5,5,5,5
- 3. Выведите для обоих студентов информацию о среднем балле и являются ли они отличниками

7 Длина Ломаной. Измените сущность Ломаная из задачи 4.9. Новые требования включают:

- В любой момент к имеющимся Точкам можно добавить новые Точки (добавляется либо массив, либо просто перечень Точек, что приводит к получению нового массива, содержащего как старые, так и новые значения).
- Может возвращать общую длину Ломаной.

Необходимо выполнить следующие задачи:

- 1. Создать Ломаную, проходящую через точки {1;5}, {2;8}, {5;3}
- 2. Вывести на экран её длину
- 3. Добавить (к ранее созданной Ломаной) точки {5;15}, {8;10}
- 4. Снова вывести на экран длину Ломаной