**Арканоид(2)**

Главному классу (Arkanoid) нужно будет хранить информацию о размерах поля, где будут происходить все действия.

Поэтому:  
а) добавь в класс Arkanoid два приватных поля width(ширина) и height(высота) типа int  
б) создай для них публичные геттеры и сеттеры

### Арканоид(3)

Пожалуй, пора добавить конструктор в класс **Arkanoid**.  
Конструктор должен принимать два параметра типа int (width и height) и корректно устанавливать значения соответствующих полей класса.

### Арканоид(4)

Также классу **Arkanoid** нужно будет хранить ссылку на шарик (**Ball**), «***подставку***» **Stand** и список «***кирпичей***«.

**Надо:**  
а) создать в классе **Arkanoid** два private поля: ball типа **Ball** и stand типа Stand  
б) добавить private поле bricks типа **List**<Brick>  
в) добавь для них публичные **геттеры** и **сеттеры**

### Арканоид(5)

Чего еще не хватает классу **Arkanoid**?  
Во-первых ему нужен метод run(), в котором будет описана основная логика программы.  
Еще нужен метод move() — который будет двигать на один шаг все объекты требующие движения.  
Создай методы run() и move().

Еще нам понадобится **НЕ** приватная статическая переменная game типа **Arkanoid**, которая будет хранить ссылку на созданный экземпляр класса **Arkanoid**.

**Выглядеть это должно примерно так:**  
static Arkanoid game;

### Арканоид(6)

У нас будут «***кирпичи***«, «***шарик***» и «***подставка***» и у них будет много общего.  
Они будут перемещаться по полю и отрисовываться.  
Значит у них у всех будут координаты и размер.  
А еще методы move() — для перемещения и draw() для отрисовки.

Есть интересное предложение: давай введем один базовый класс для все объектов.  
Пусть это будет класс **BaseObject**.  
А классы **Ball**, **Stand**, **Brick** от него наследуются.

Создай класс **BaseObject** и добавь его родителем к классам **Ball**, **Stand**, **Brick**

Еще нам понадобится класс **Canvas**  
Он будет ответственным за «***отрисовку***» объектов.  
С помощью его они будут отрисовывать себя.  
Вернее даже на нем, но детали я сообщу позднее.

**Создай и этот класс.**

**Арканоид(7)**

Теперь перейдем к классу BaseObject.  
Я хочу сделать несколько предложений.

Во-первых для простоты считать все объекты у нас будут круглыми.  
Нет, отрисовывать их мы будем фигурными, как и раньше.  
А вот при расчетах из взаимодействия исходить из того, что они круглые.  
Так — гораздо проще.

Во-вторых. Пусть координаты объектов и радиус будут вещественными числами.  
Это придаст плавность движениям и точность всем вычислениям.  
А при отрисовке мы будем их округлять.

Итак:  
а) Добавь в класс BaseObject приватные поля x (double), y (double), radius (double).  
б) Добавь геттеры и сеттеры.  
в) Добавь конструктор BaseObject(double x, double y, double radius).  
г) Пройдись по все классам-наследникам и поправь у них конструкторы.

Если вы пользуйтесь Intellij IDEA — Alt+Insert вам в помощь.

Требования:  
1. В классе BaseObject должно быть создано приватное поле x типа double.  
2. В классе BaseObject должно быть создано приватное поле y типа double.  
3. В классе BaseObject должно быть создано приватное поле radius типа double.  
4. В классе BaseObject должен быть создан корректно работающий конструктор с тремя параметрами типа double (x, y, radius).  
5. В классе Ball должен быть создан корректно работающий конструктор с тремя параметрами типа double (x, y, radius).  
6. В классе Brick должен быть создан корректно работающий конструктор с тремя параметрами типа double (x, y, radius).  
7. В классе Stand должен быть создан корректно работающий конструктор с тремя параметрами типа double (x, y, radius).  
8. В классе BaseObject должен быть создан публичный геттер для поля x.  
9. В классе BaseObject должен быть создан публичный геттер для поля y.  
10. В классе BaseObject должен быть создан публичный геттер для поля radius.  
11. В классе BaseObject должен быть создан публичный сеттер для поля x.  
12. В классе BaseObject должен быть создан публичный сеттер для поля y.  
13. В классе BaseObject должен быть создан публичный сеттер для поля radius.

### Арканоид(8)

Но и это еще не все.  
Классу BaseObject нужны еще методы.  
Пока это будут пустые методы draw(Canvas canvas) и move().  
Классы-наследники должны будут переопределить их у себя и реализовать необходимую функциональность (пока можешь оставить их пустыми, просто чтобы код компилировался).  
Объяви эти методы, но сделай их абстрактными.  
Также сделай абстрактным сам класс BaseObject.

А еще нам нужно будет определять попал шарик в кирпич или в подставку.  
**Это будем делать так:**  
В этом же классе, создадим специальный метод: boolean isIntersec(BaseObject **o**)  
Он будет определять — «***пересеклись***» объекты или нет. Если пересеклись — возвращать **true**, если нет — **false**.

Т.к. объекты мы условно считаем кругами, то предлагаю такую формулу взаимодействия  
Если центр круга одного объекта попал в круг другого, то будем считать, что они столкнулись.

**Или еще проще:**  
дистанция\_между\_объектами <= max (радиус\_первого\_объекта, радиус\_второго\_объекта)

Требования:  
1. Класс BaseObject должен быть абстрактным.  
2. В классе BaseObject должен быть объявлен абстрактный метод draw() c одним параметром типа Canvas.  
3. В классе BaseObject должен быть объявлен абстрактный метод move() без параметров.  
4. В классе BaseObject должен быть реализован метод isIntersec() с одним параметром типа BaseObject, возвращающий true в случае, если текущий объект пересекается с анализируемым.

### Арканоид(9)

Теперь займемся классом **Canvas**.  
Он у нас будет содержать матрицу (***двумерный массив***), куда мы будем «***рисовать***«.  
У матрицы есть ширина и высота.  
А еще будем в ней хранить не **числа** (int), а **символы** (char).

**Надо:**  
а) Добавить в класс два приватных поля width и height.  
б) Добавить в класс приватное поле matrix (char[][]).  
в) Добавить конструктор с двумя параметрами типа int (width и height), поле matrix должно быть инициализировано пустым массивом размерностью **[**height**+2][**width**+2]**.  
г) Добавить геттеры и сеттеры для всех приватных полей класса.

### Арканоид(10)

Что мы будем делать с **Canvas**?  
Мы будем рисовать на нем (в его матрице).  
Поэтому нам понадобятся два метода  
void setPoint(double **x**, double **y**, char **c**)  
void drawMatrix(double **x**, double **y**, int[][] **matrix**, char **c**)

Первый метод — setPoint будет «ставить точку в координатах x**,**yцветомc«.

**В методе надо:**  
а) округлить x и y до целых чисел  
б) занести в matrix[y][x] значение с  
в) ничего не делать, если x < **0** или y < 0 или y > matrix.length или x > matrix[0].length

Второй метод — drawMatrix копирует переданную ему картинку (***матрицу***) в матрицу **Canvas**.  
И не просто копирует, а начиная с координат x, y

**В методе надо:**  
а) с помощью двух вложенных циклов пройтись по всем ячейкам переданной картинки  
б) если значение ячейки элемента **[i][j]** полученной матрицы не равно **0**, то покрасить в матрице объекта **Canvas** точку **(**x**+j,** y**+i)** в цвет c:  
setPoint(x+j, y+i, c)

Требования:  
1. В классе Canvas должен быть создан метод void setPoint(double x, double y, char c).  
2. В классе Canvas должен быть создан метод void drawMatrix(double x, double y, int[][] matrix, char c).  
3. Поведение метода setPoint должно соответствовать условию задачи.  
4. Поведение метода drawMatrix должно соответствовать условию задачи.

### Арканоид(11)

Еще **Canvas** понадобится два метода, напиши их.  
а) метод clear()  
Этот метод будет очищать матрицу, чтобы на ней снова можно было рисовать.  
Можешь просто заново инициализировать matrix пустым массивом правильной размерности.  
б) метод print()  
Этот метод рисует матрицу на экран.  
Тут уже ты должен сам разобраться: вывести набор символов не так уж и сложно.

Требования:  
1. В классе Canvas должен быть создан метод void clear() без параметров.  
2. В классе Canvas должен быть создан метод void print() без параметров.  
3. Метод clear должен очищать массив matrix.  
4. Метод print должен выводить на экран содержимое массива matrix.