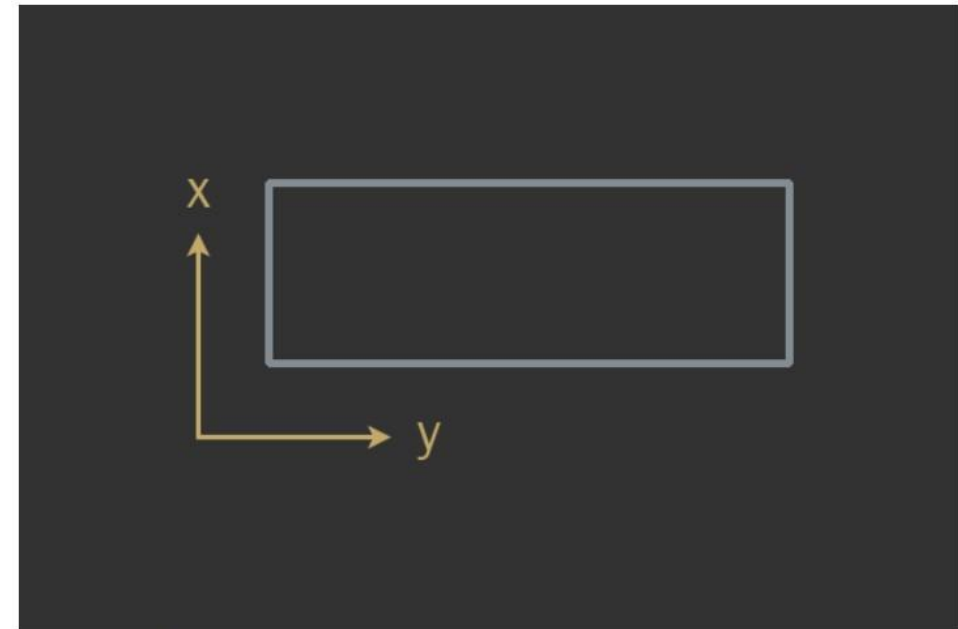


# Поиск коллизий

# 1) Ограничивающий прямоугольник, выровненный по координатным осям (AABB - Axis Aligned Bounding Box)

- Это значит, что прямоугольник не может вращаться и всегда находится под углом в 90 градусов. Обычно его называют «ограничивающим прямоугольником», потому что AABB используются для ограничения других, более сложных форм.



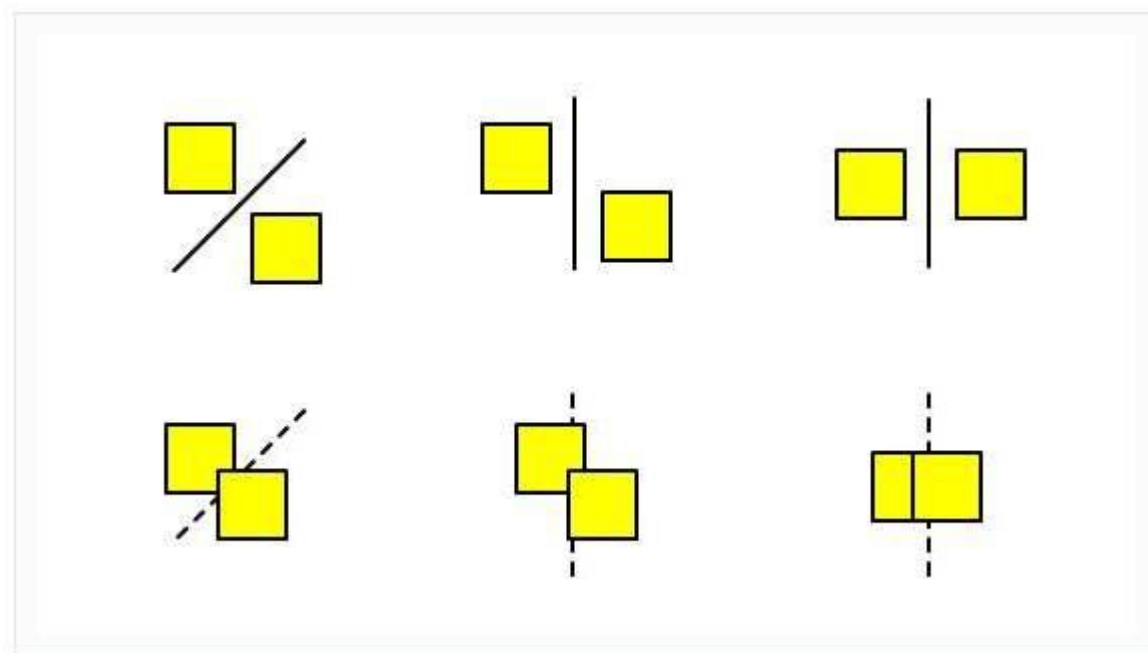
Пример AABB.

# Прямоугольник проще всего задать 2мя точками

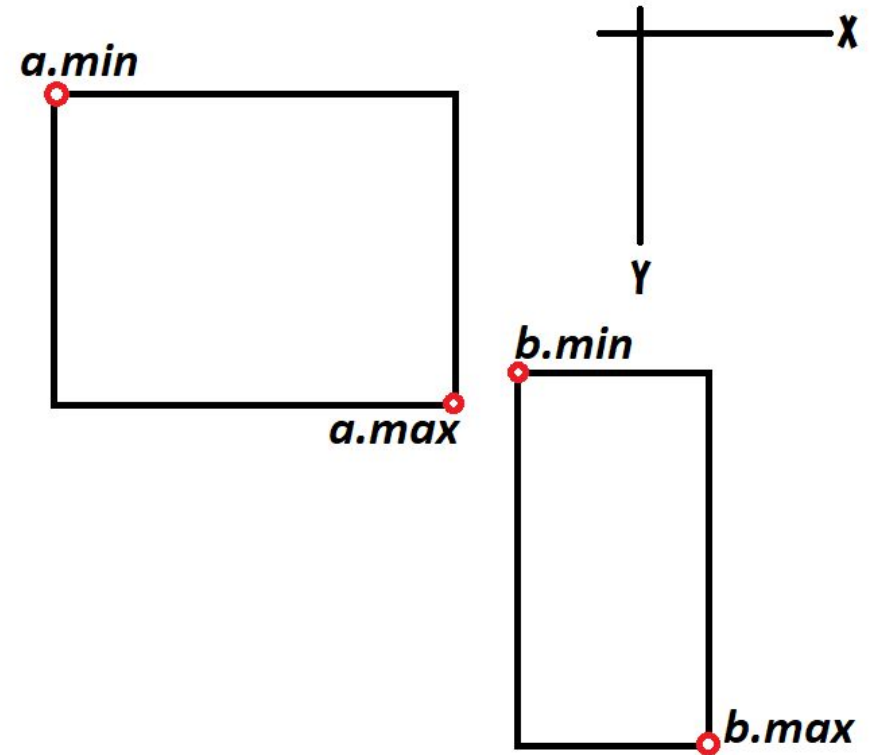
- Точка `min` обозначает нижние границы по осям `x` и `y`, а `max` обозначает верхние границы — иными словами, они обозначают верхний левый(0,0) и нижний правый углы.

```
struct AABB
{
    Vec2 min;
    Vec2 max;
};
```

Теорема, которая лежит в основе нахождения коллизий: **если есть линия, которая разделяет 2 объекта, то они не пересекаются**



# Простой алгоритм:



```
13 bool AABBvsAABB( AABB a, AABB b )
14 {
15     // Выходим без пересечения, потому что найдена разделяющая ось
16     if(a.max.x < b.min.x or a.min.x > b.max.x) return false
17     if(a.max.y < b.min.y or a.min.y > b.max.y) return false
18
19     // Разделяющая ось не найдена, поэтому существует по крайней мере одна пересекающаяся ось
20     return true
21 }
```

## 2) Окружность: задается координатой и радиусом

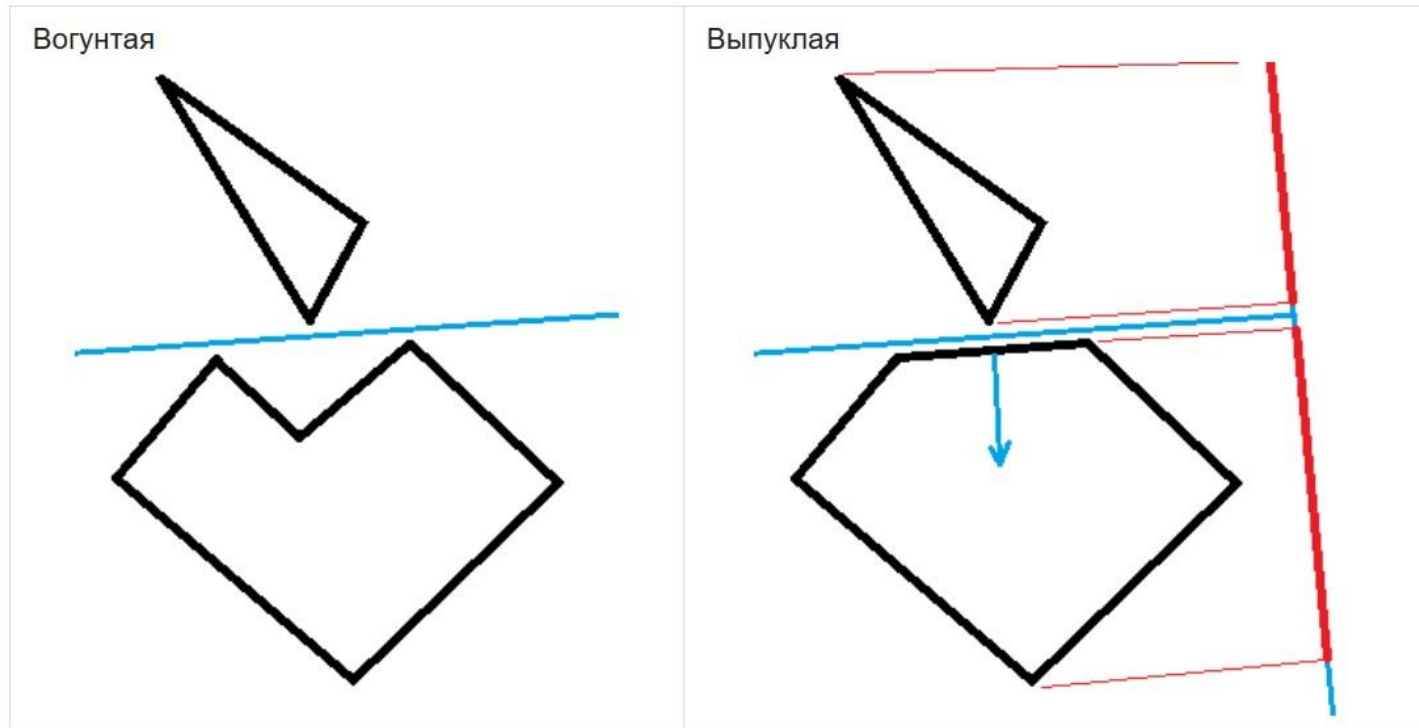
- Проверка пересечения двух окружностей очень проста: берём радиусы двух окружностей и складываем их, затем проверяем, больше ли эта сумма расстояния между двумя центрами окружностей.

Важна только оптимизация, позволяющая избавиться от оператора квадратного корня

```
struct Circle
{
    float radius
    Vec position
};
```

```
13 float Distance( Vec2 a, Vec2 b )
14 {
15     return sqrt( (a.x - b.x)^2 + (a.y - b.y)^2 )
16 }
17
18 bool CirclesCircleUnoptimized( Circle a, Circle b )
19 {
20     float r = a.radius + b.radius
21     return r < Distance( a.position, b.position )
22 }
23
24 bool CirclesCircleOptimized( Circle a, Circle b )
25 {
26     float r = a.radius + b.radius
27     r *= r
28     return r < (a.x + b.x)^2 + (a.y + b.y)^2
29 }
30
```

В общем случае (для не прямоугольников)  
идея такая же, нужно проверить можно ли  
провести линию (или плоскость для 3D)  
между объектами





Если фигура вогнутая, мы можем разделить ее на несколько выпуклых и проверить каждую из них по отдельности

