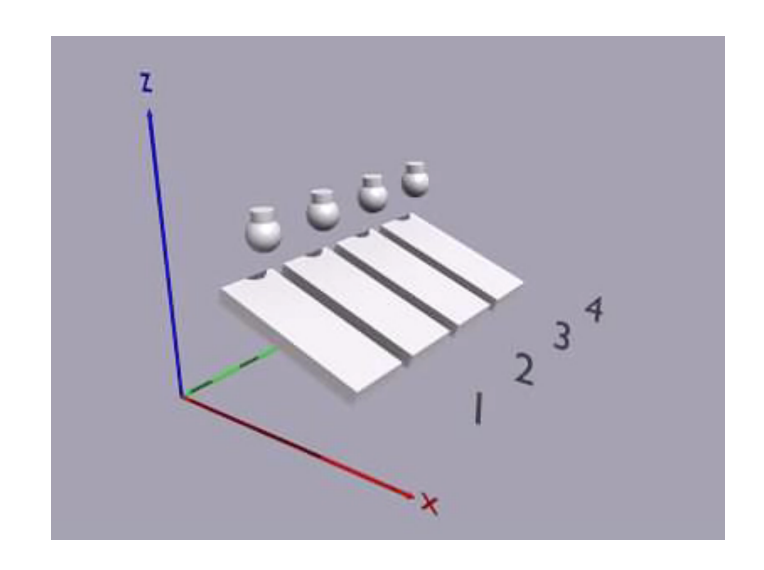


## Matter-js 2D物理引擎介绍及使用

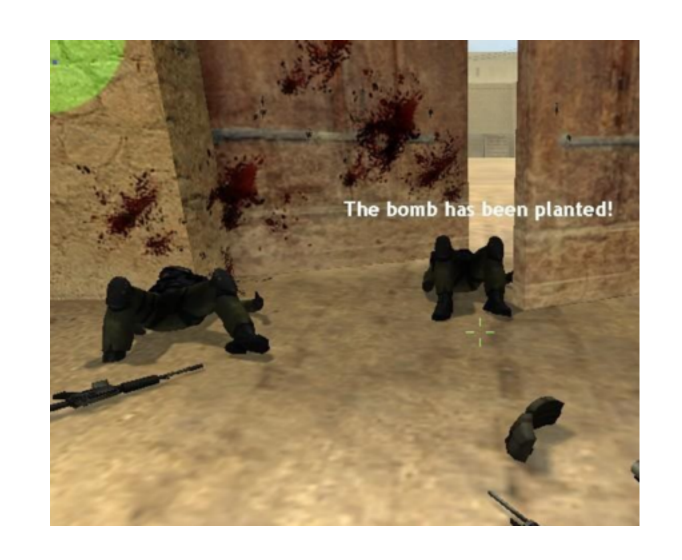
#### 何为物理引擎,能做什么?

- 》物理引擎通过为物体(刚体)赋予真实的物理属性来计算运动、 旋转和碰撞的反应,让所有物体的行为更趋向真实。
- > 物理引擎的实际应用取决于物理引擎的复杂度。
- 简单的引擎,实现了刚体运动的模拟,就可以用于制作一般的游戏或者力学模拟实验。
- ▶ 复杂的引擎,实现了水流力学、空气动力学,就可以用在研究水流,模拟飞机飞行工业领域。



- 1、无物理效果
- 2、重力,没有碰撞效果
- 3、重力和碰撞,没有旋转效果
- 4、重力、碰撞以及旋转效果

#### 物理引擎在游戏中的应用



CS 1.5 应用的是真实度比较差的物理引擎,人物在死亡后倒地动作是固定的,即使有障碍物也会执行这个动作,所以人物穿过了门。

而在 CS:GO 应用的 Source 物理引擎,模拟较为精细,所以人物死亡之后的姿势可以根据物理学自动计算,所以可以躺在杆上,使游戏更加真实。



# Matter.js 支持的特性

刚体	复合体	复合材料
凹面和凸面	物理特性(质量、面积、密度等)	弹性 (弹性和非弹性碰撞)
碰撞(粗测阶段、中间阶段、细测阶段)	稳定的堆叠和静止	动量守恒
摩擦力和阻力	事件监听	约束
重力	睡眠和静态物体	圆角(倒角)
视图 (平移、缩放)	碰撞查询 (射线追踪、区域测试)	时间缩放(减速、加速)
Canvas 渲染器(支持向量和纹理)	MatterTools 工具(创建、测试和调试)	世界状态序列化,需要 resurrect.js
跨浏览器(Chrome、Firefox、 Safari、IE8+)	兼容移动端(触摸、响应)	原生 JS 实现

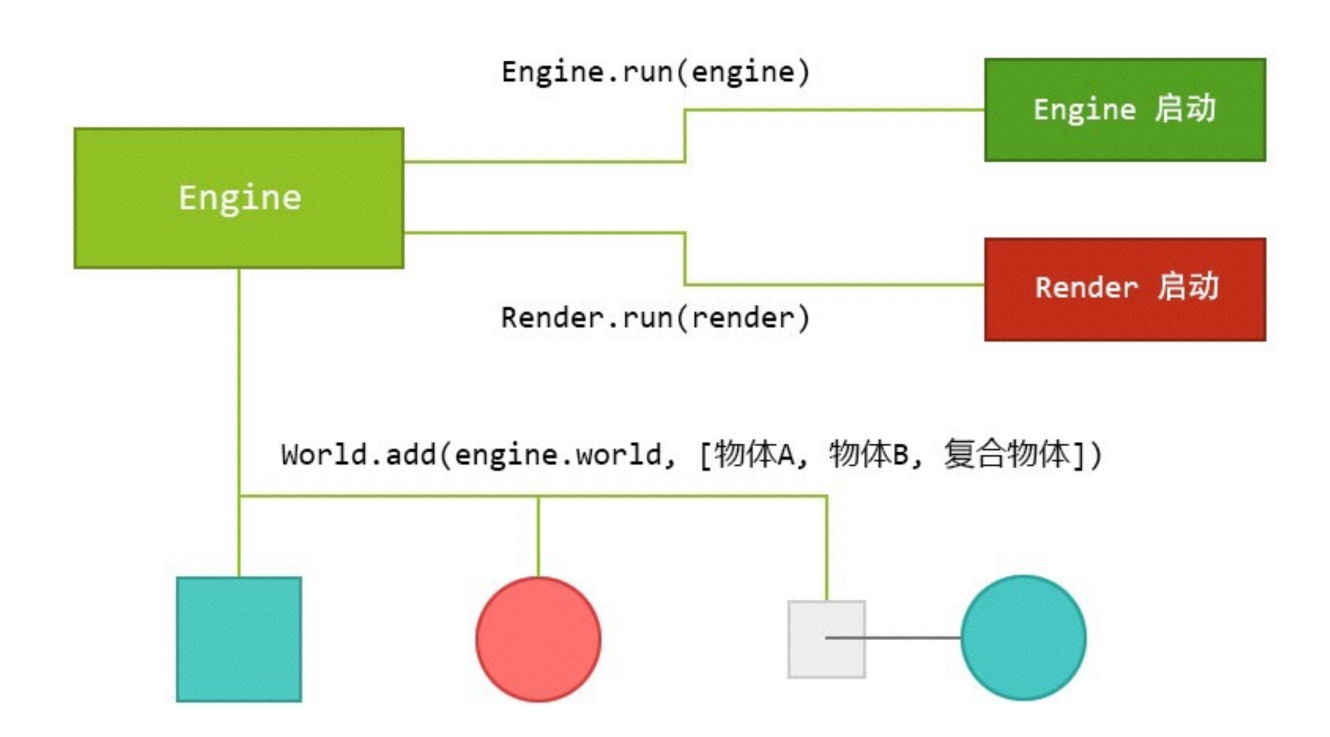
## Matter.js 比较重要的概念

大多数的物理引擎对于物理模拟都有着相近的概念,不同的引擎差别在于使用的方式,功能的全面性和模拟精细度等层面。

Engine	引擎
World	世界
Render	渲染
Body	刚体
Composite	复合体
Constraint	约束
MouseConstraint	鼠标约束

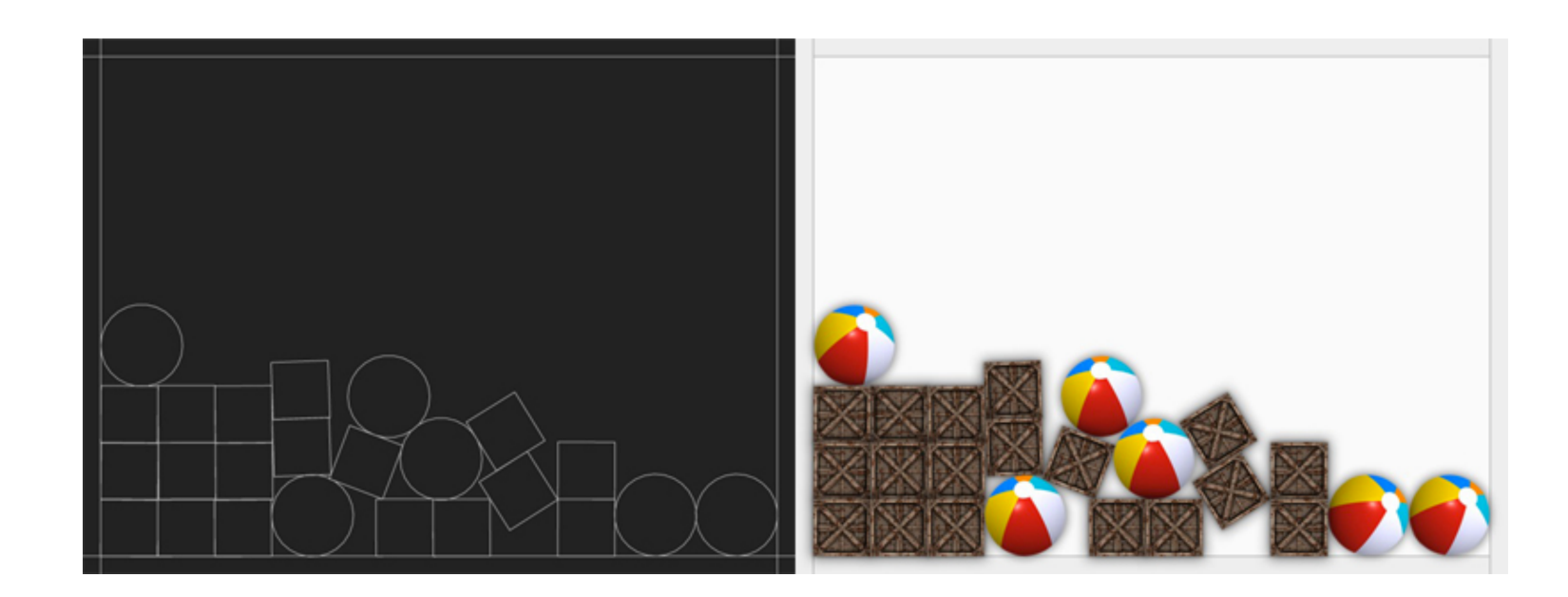
## 引擎 (Engine) 和世界 (World)

- > 引擎是负责管理和更新模拟世界的容器
- >> 引擎可以控制时间的缩放,可以检测所有的碰撞事件,并拿到所有碰撞的物体对
- ▶ 任何物体都需要一个容身处,而存放这些物体的地方,称之为世界,物体必须添加到世界里,然后由引擎运行这个世界。



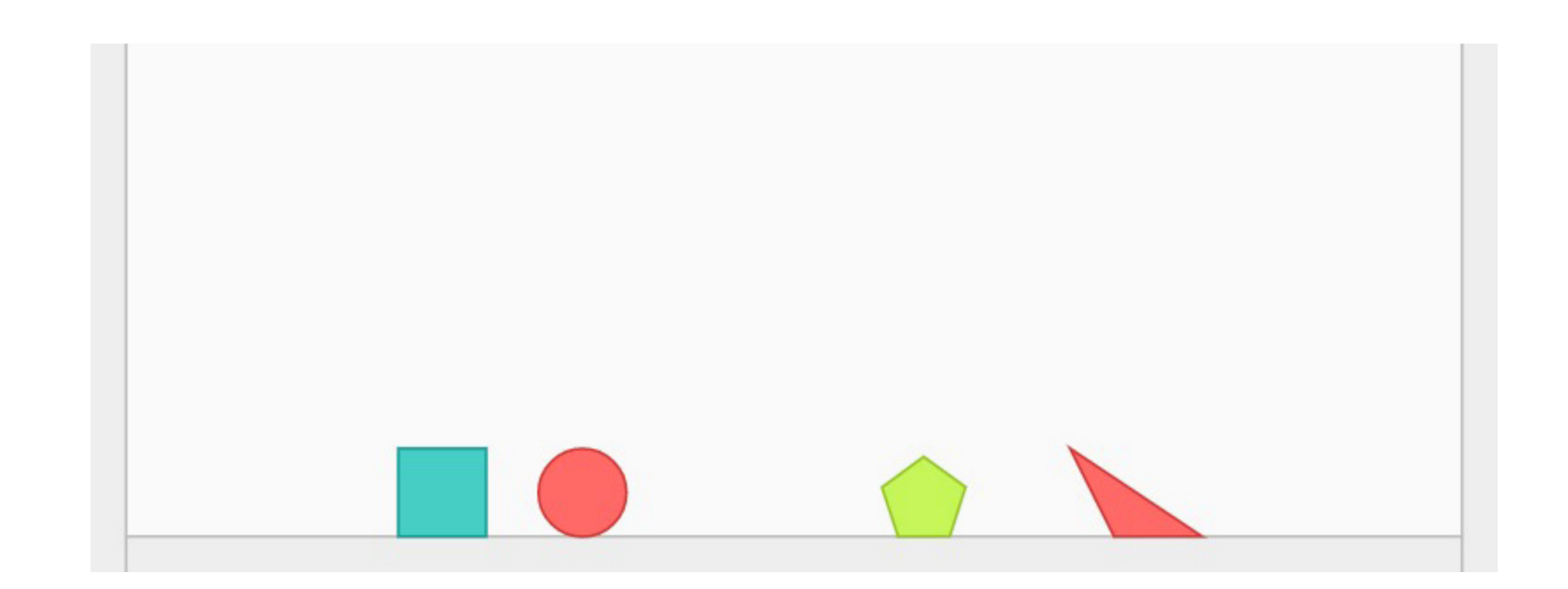
#### 渲染 (Render)

- ▶ 负责将实例渲染到 Canvas 中的渲染器,控制视图层的样式。
- 可用于开发和调试,提供了绘图功能选项,可制作简单的游戏。
- ▶ 使用时需指定要渲染 Canvas 节点和要关联的引擎



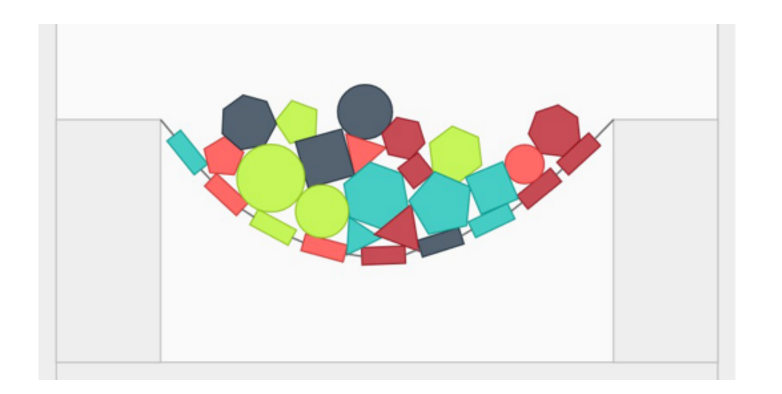
#### 刚体 (Body)

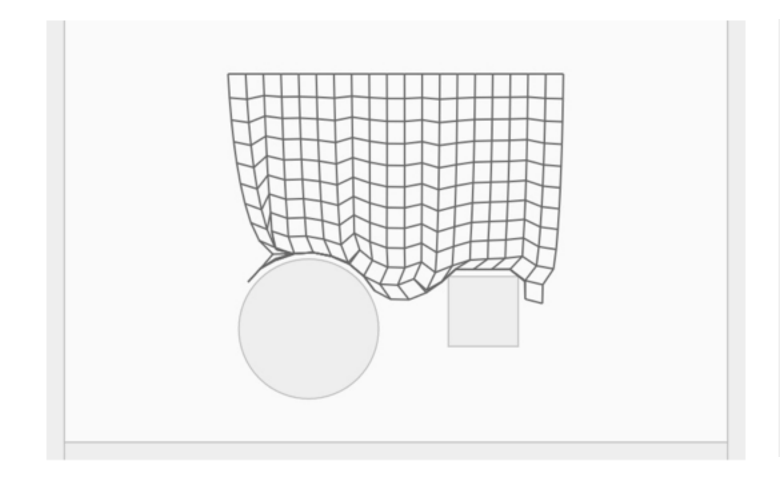
- > 物体或者叫刚体,在物理引擎里特指坚硬的物体,具有固定形状,不能形变
- 每个刚体都有自己的物理属性,质量、速度、摩擦力、角度等
- Matter.js 中内置了几种刚体:矩形、多边形、圆形等等

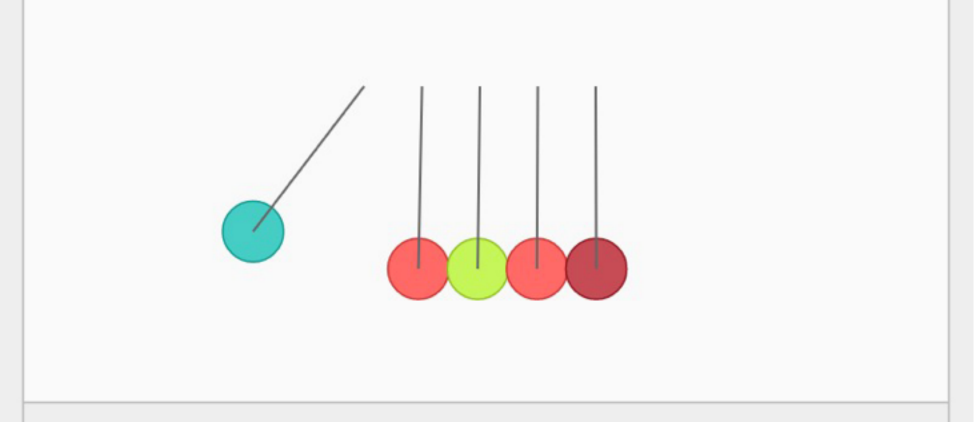


### 复合体 (Composite)

- 由几种最基础的刚体通过约束组合到一起,就叫做复合体
- Matter.js 中内置了几种特别的复合材料:链、软体、牛顿摆球、堆叠等等

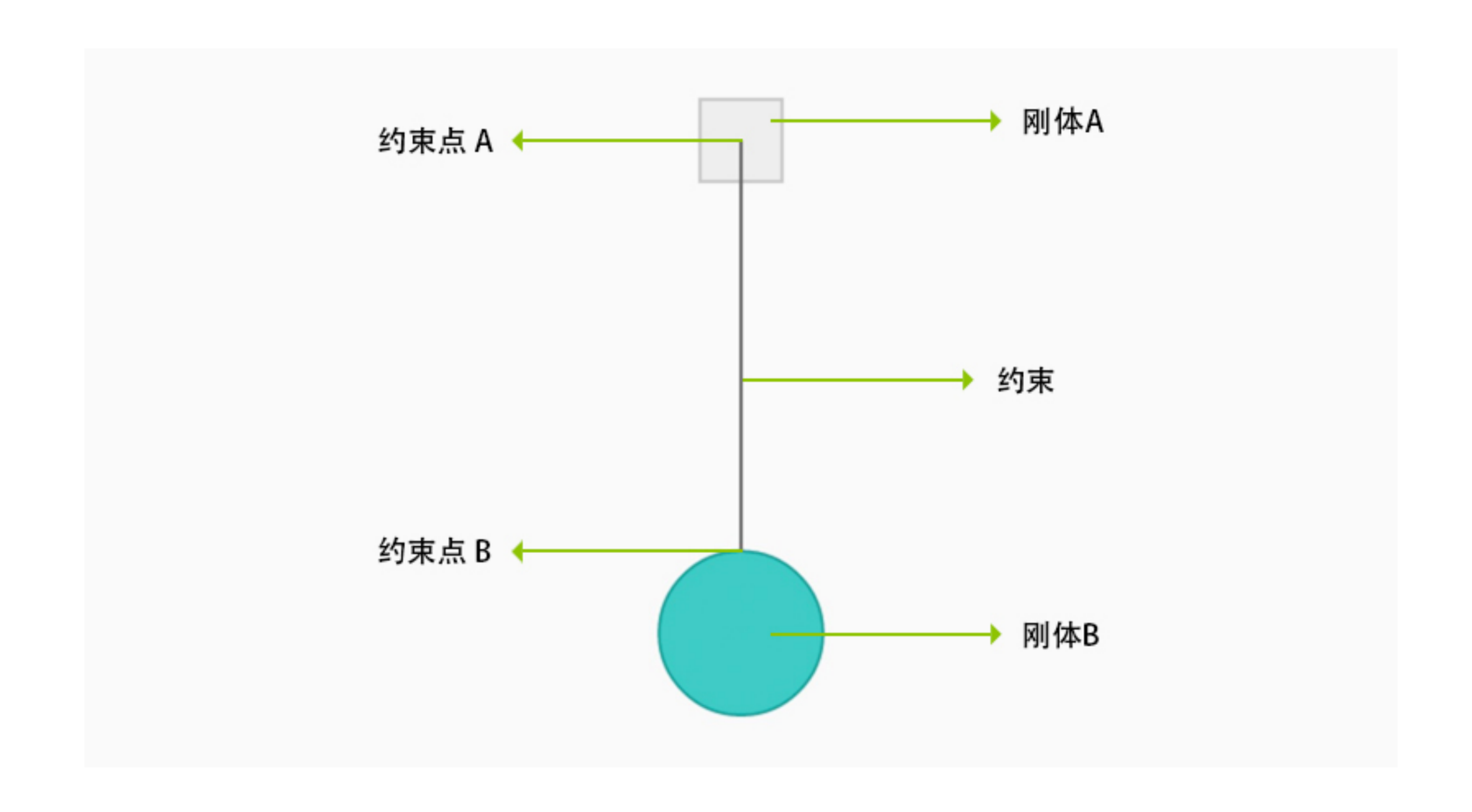






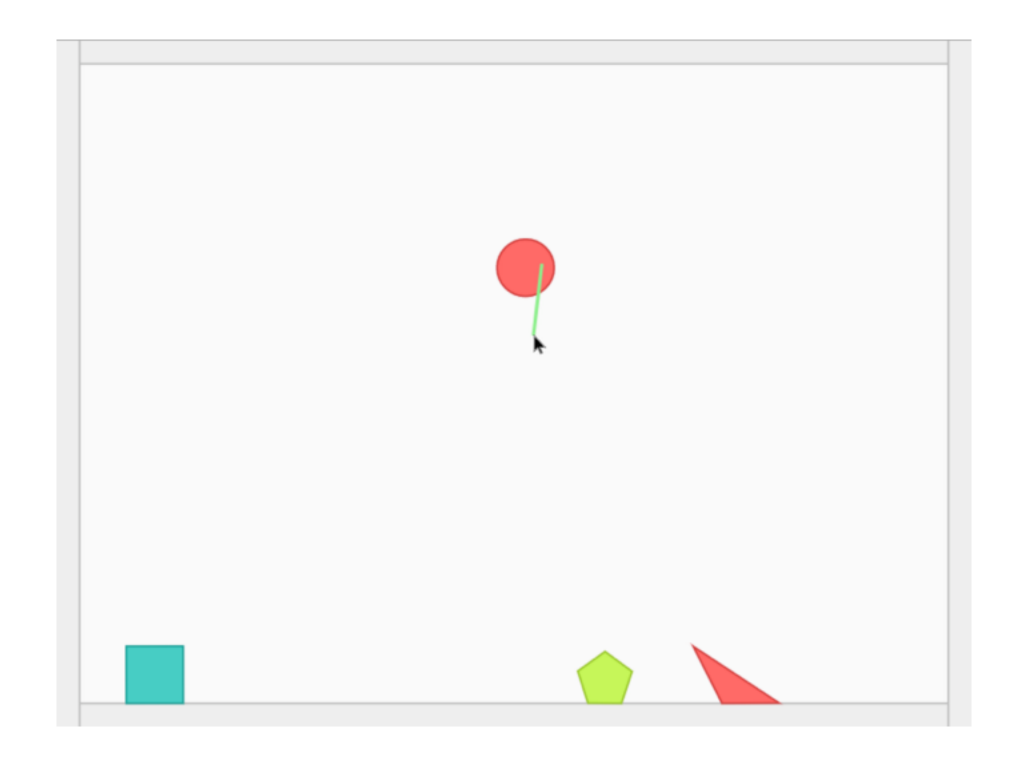
#### 约束 (Constraint)

- 》约束,可理解为通过一条线,将刚体 A 和 刚体 B 两个刚体连接起来
- ▶ 被约束的两个刚体由于被连接在一起,移动就相互受到了限制。这个约束可以 很宽松,也可以很紧绷,可以定义约束的距离,约束的具有弹性,可用作橡皮筋



#### 鼠标约束 (MouseConstraint)

- 》如果想让刚体与用户之间有交互,那就需要在鼠标和刚体之间建立连接,也就是鼠标和刚体间的约束
- 可以设置什么标记的刚体才能被鼠标操纵
- 创建鼠标约束后,可以捕获到鼠标的各类事件



http://brm.io/matter-js/demo/#mixed

http://magickeyboard.io/

http://msmykowski.github.io/basketball-game-matter.js/

# THANKS

FOR YOUR WATCHING