

跨栏游戏

课程内容	使用方向按键控制角色的移动、跳跃，来制作跨栏小程序
课程时间	45 分钟
教学目标	1、栅栏的定向移动。 2、主角米乐熊的移动，跳跃效果。 3、跟随移动速率改变栅栏的运行速度，碰到栅栏后的效果。
教学难点	跟随移动速率改变栅栏的运行速度，碰到栅栏后的效果。
设备要求	音响、A4 纸、笔

Ps: 教案内容仅为老师提供参考资料，一切以实际上课情况和教师讲课习惯为主

一、课堂导入

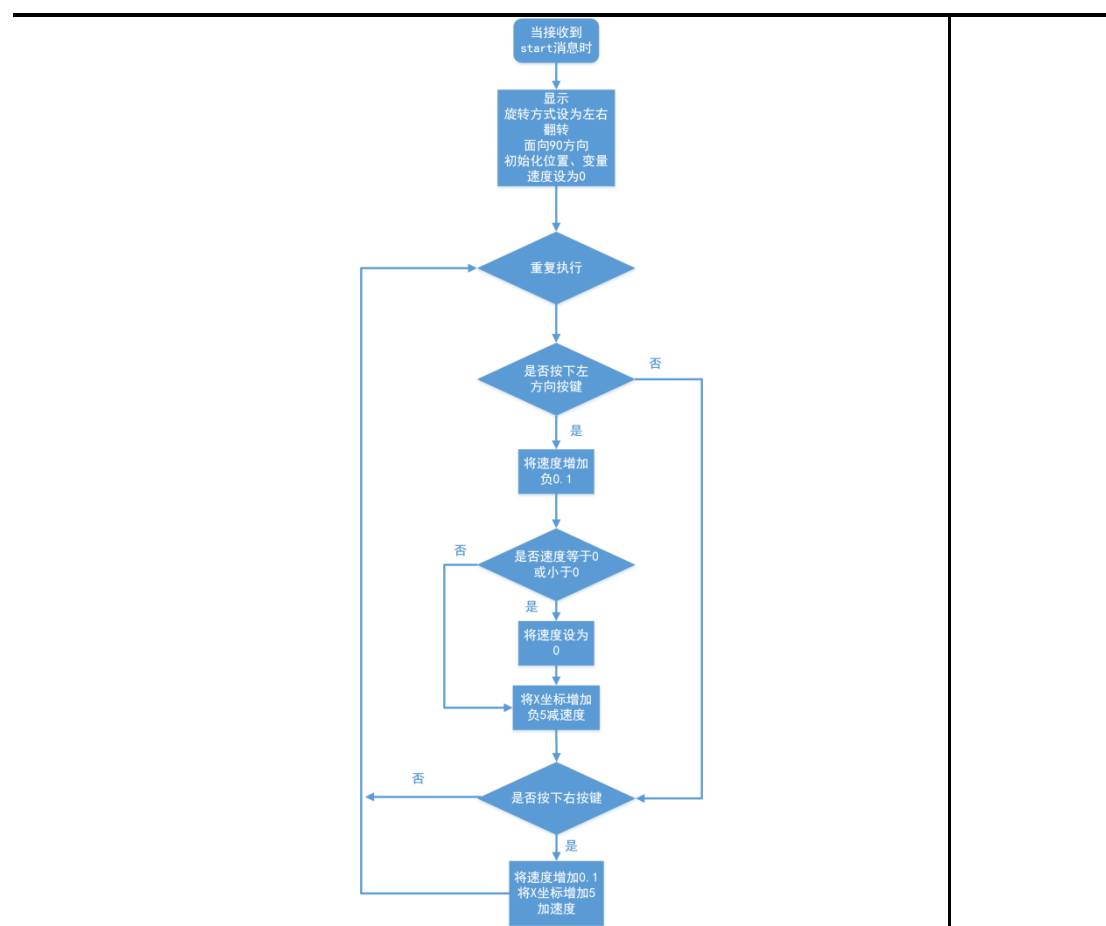
第一小节（自我介绍）

（教师）《教室介绍学校，以及自我介绍》授课老师开始授课！引入上节课复习。	1 分钟
播放视频 1：课程导入	5 分钟
第二小节（上节回顾）	1 分钟
（教师）询问学生是否还有疑问，并引入本节课内容。	2 分钟
第三小节（本节课内容介绍）	
（教师）抛出互动问题！和学生进行互动，提问	2 分钟
播放视频 1：课程导入	1 分钟

二、绘制流程

第四小节（内容分解）

（教师）现在大家已经知道我们本节课应该完成一个什么样的内容了。那大家思考一下，如果我们要完成这样的效果应该怎么做呢？首先我们先通过一个视频来分解一下整个内容。	1 分钟
播放视频 2：绘制流程	1 分钟
（师生互动：提问模式） 老师提问：了解了我们今天的课程目标，接下来应该怎样完成它？有没有同学能告诉老师，我们要怎样才能使障碍物移动起来呢？ 学生回答：运动分区中的移动模块 老师提问：还记得我们刚刚提到的行动流程么？我们怎样才能使栅栏移动碰到主角被后形成倒下的效果呢？同学们来说一下都有哪些！ 学生回答：判断侦测被点击且碰到角色	2 分钟
第五小节（流程图）	
（教师）很多同学已经理解了我们今天程序的步骤，那现在我们就来绘画；	1 分钟
分解流程图	1 分钟



(师生互动:动手练习) 现在和老师一起来想一想, 画出流程图。我们来为本节课的内容做一个划分, 自己动手一起来分解一下我们要完成的步骤吧。(让每一个同学完成流程图绘制)	3 分钟
---	-------------

三、编写程序	
第六小节 (开始角色的设定)	
(教师) 引入本节需要学习的代码指令, 让学生认真听讲。	2 分钟
播放视频 3: 编写程序 (第一部分) 70s	1 分钟
(师生互动: 提问模式) 组织语言让同学们完成本节程序, 也可抛出一些问题! (同学们操作, 老师助教, 保证学生完成本小节的代码指令!)	2 分钟
第七小节 (障碍物的移动)	
(教师) 引入本节需要学习的代码指令, 让学生认真听讲。	3 分钟
播放视频 3: 编写程序 (第二部分) 75s -369s	2 分钟
(师生互动: 提问模式) 组织语言让同学们完成本节程序, 也可抛出一些问题! (同学们操作, 老师助教, 保证学生完成本小节的代码指令!)	2 分钟
第八小节 (运动熊角色程序)	
(教师) 引入本节需要学习的代码指令, 让学生认真听讲。	2 分钟
播放视频 3: 编写程序 (第三部分) 374s-512s	2 分钟

(师生互动：提问模式) 组织语言让同学们完成本节程序，也可抛出一些问题！ (同学们操作，老师助教，保证学生完成本小节的代码指令！)	2 分钟
--	------

四、知识延伸

(教师) 今天我们一起制作了跨栏程序，一起学习跨栏的知识吧。就让我们一起来了解一下跨栏是什么吧！	1 分钟
播放视频 4：知识延伸	4 分钟
(师生互动) 快来一起了解一下它吧！	2 分钟

五、拓展练习

第九小节（课程总结）

播放视频 5：课程总结（该视频为静态图片，用于辅助老师总结）

(课程结束) 总结本节课的代码知识！	3 分钟
---------------------------	------

第十小节（课后作业）

(教师) 大家千万不要忘了在课下完成我们的课后作业，这里是我们的一个升级的小挑战，我们一起来看一下吧！	1 分钟
播放视频 6：拓展练习	1 分钟
(课程结束) 我们拓展练习就是利用变量，增加计分功能，吃到小星星获得一分，碰到栏杆生命值减一，增加成功与失败的效果显示。那么今天的课程就到这里了，大家可以把这节课完成的作品提交给老师。希望同学们能够在以后的课程中展现自己的奇思妙想，为我们的编程课堂迸发出不一样的思维火花，我们下次编程课堂不见不散，拜拜！	1 分钟