App Inventor 编程课程内容

App Inventor 是起源于谷歌实验室,后由麻省理工学院(MIT)开发的一款图形 化编程工具,只需要拖动和排列积木形状的模块就可以编写各种功能的 App, 运 行在手机、平板及其它 Android 设备上。

用 App Inventor 开发的 App 可以放在网上或各应用商店里供人们下载使用。 App Inventor 适合学习过 Scratch 等编程语言,有编程基础的小学生学习使用;

初中生或高中生无需编程基础,可直接学习使用。全世界共有 195 个国家的人学习使用 App Inventor。

本课程由《App Inventor 2 定制与二次开发》这本书的作者授课,详细内容如下:

序号	App 名称	主要内容	课时
		初识 App Inventor(试听课)	
		(1)了解 App Inventor 及其特点	
		(2)了解 App Inventor 开发 App	
		(3)了解 App Inventor 开发环境	
1	播放器	(4)制作可以摇晃切换歌曲的音乐播放器 App	1.5
		A 学习屏幕、标签、按钮、音频播放器和加速	
		度传感器组件的使用	
		B学习控制和文本功能块的使用	
	健康 指数	制作计算健康指数并提供健康状况的 App	
		(1)学习屏幕、按钮、图像、标签、文本输入框、对	
2		话框、水平布局和垂直布局组件的使用	,
2		(2)学习控制、逻辑、数学、文本和变量功能块的使	2
		用	
		(3)学习程序设计中顺序和分支结构的使用	
3	美图	制作可以编辑、保存和分享图片的 App	
		(1)学习屏幕、列表选择框、标签、下拉框、复选框、	2
		对话框、图像选择框、按钮、照相机、水平布局组	

		件和信息分享器的使用	
		(2)学习利用画布组件的绘图功能,修改用图像选择	
		保存修改结果	
		(3)学习利用计时器生成不会重名的文件名	
		(4)学习利用信息分享器分享图片	
		(5)学习控制、逻辑、文本、颜色和变量功能块的使	
		(6)了解事件与行为,掌握事件驱动的编程,学习处	
		理手机触屏和划屏等基本事件	
		制作可以自动调整输入数据和随机数比较的 App	
		(1)学习屏幕、按钮、图像、标签、文本输入框、水	
		平布局和表格布局组件的使用	
4	猜价格	(2)学习控制、逻辑、数学、文本和变量功能块的使	2
		用	
		(3)学习程序结构中顺序、分支和循环结构的使用	
		(4)学习二分法算法的使用	
		制作抓蝴蝶的游戏 App	
		(1)学习屏幕、标签、图像、按钮、音效和水平布局	
		组件的使用	
		(2)学习使用画布、计时器和图像精灵组件实现动画	
5	抓蝴蝶	效果	2
		(3)学习控制、数学、文本、列表和变量功能块的使	
		用	
		(4)学习动画游戏类 App 的设计与开发	
		(5)学习实现不同屏幕间的传值	
		制作利用传感器功能的游戏 App	
6	贪吃球	(1)学习屏幕、标签、按钮、计时器、音效和水平布	2
	7 34		-
		/'3/11 H1 IX/H	

		(2)学习使用画布、计时器和球形精灵组件实现动画	
		效果	
		 (3)学习使用画布和球形精灵实现碰撞检测、边界检	
		测和反弹运动	
		 (4)学习使用方向传感器组件来控制角色运动	
		`´ (5)学习控制、逻辑、数学、文本和变量功能块的使	
		用	
		制作可以模拟弹钢琴的 App	
		(1)学习屏幕、按钮、计时器、音效和水平布局组件	
		的使用	
		(2)学习控制、数学、文本、列表和变量功能块的使	
7	钢琴	用	2
		(3)学习使用列表的高级技巧	
		(4)学习过程功能块的使用,以实现代码的复用,提	
		高编写程序的效率	
		制作多功能计算器 App	
		(1)学习屏幕、标签、按钮和表格布局组件的使用	
8	计算器	(2)学习控制、逻辑、数学、文本、变量和过程功能	2
		块的使用	
		(3)学习使用文本的高级技巧	
		制作可以打电话、读取和发送短信的 App	
		(1)学习屏幕、复选框、标签、文本输入框、按钮、	
	通讯助手	图像、列表选择框、计时器和对话框组件的使用	
9		(2)学习使用短信收发器组件实现收发短信功能	
		(3)学习使用电话拨号器组件实现拨打电话功能	2
		(4)了解数据持久化,学习使用微数据库组件保存数	
		据到手机和读取手机中的数据	
		(5)学习控制、文本、列表、变量和过程功能块的使	
		用	

		制作具有定位、指南针、景点查询和记事功能的App	
	W. W.	(1)学习屏幕、标签、画布、图像精灵、按钮、日期	
		选择框、文本输入框、密码输入框、对话框和水平	
		布局组件的使用	
		(2)学习使用方向传感器组件制作指南针	
		(3)学习使用位置传感器组件实现定位功能	_
10	旅游	(4) 学习使用 Web 浏览框组件实现浏览网页功能	2
		(5)学习使用网络微数据库组件保存数据到网络服务	
		器和读取网络服务器中的数据	
		(6)学习控制、逻辑、数学、文本、列表和变量等功	
		能块的使用	
		(7)学习注册登录功能的开发	
		(8)学习实现不同屏幕间的传值	
		制作综合了中英文翻译、字典、词典和诗词查询功	
		能的 App	
	随身宝	(1)学习屏幕、文本输入框、标签、列表选择框、列	
		表显示框、按钮、对话框、计时器、文本语音转换	
		器、Web 浏览框、网络微数据库和水平布局组件的	
		使用	
		(2)学习使用 Web 客户端组件发起网络请求和解析从	
		网络端返回的数据	
11		(3)学习控制、逻辑、数学、文本、列表、变量和过	3
		程功能块的使用	
		 (4)学习使用网络 API 实现中英文翻译、字典、词典	
		和诗词查询功能	
		(5)了解 JSON 格式的数据,并学习 JSON 格式数据	
		的处理方法	
		(6)学习 MD5 加密扩展插件的使用	
		(7)学习实现不同屏幕间的传值	
		[(/)子刁头, 你们,	

		制作能识别图像中的文字、动物和植物的 App	
	151 (A. VII 151)	(1)学习屏幕、图像、标签、按钮、图像选择框、列	
		表选择框、对话框、Web 客户端、Web 浏览框、照	
		相机、文本输入框和水平布局组件的使用	
		(2)学习利用文件管理器组件保存文件	
		(3)学习利用信息分享器组件分享文本和文件	3
12	图像识别	(4)学习控制、逻辑、文本、列表和变量功能块的使	
		用	
		(5)学习使用百度 API 实现图像识别功能	
		(6)学习 JSON 格式数据的处理方法	
		(7)学习 Base64 编码等图像扩展插件的使用	
		(8)学习实现不同屏幕间的传值	
		制作记录运动步数、时间和距离,且能绘制运动轨	
		迹的 App	
		(1)学习屏幕、标签、Web 浏览框、按钮、位置传感	
	计步器	器、对话框、Web 客户端、计时器、列表显示框、	
		微数据库和水平布局组件的使用	
13		(2)学习使用计步器组件实现计步功能	2
		(3)学习控制、逻辑、文本、列表和变量等功能块的	
		使用	
		(4)学习使用高德 API 实现绘制运动轨迹功能	
		(5)学习 JSON 格式数据的处理方法	
		(6)学习实现不同屏幕间的传值	
14		制作跳跃类的游戏 App	
		(1)学习屏幕、标签、按钮、对话框、图像、列表显	
	火柴人 过桥	示框、网络微数据库、画布、图像精灵、计时器、	4
		音效、和微数据库组件的使用	4
		(2)学习控制、逻辑、数学、文本、列表、变量和过	
		程功能块的使用	

		(3)学习利用图像精灵的不同造型实现动画效果	
		(4)学习图像精灵曲线运动的实现	
		(5)学习列表扩展插件的使用	
		(6)学习实现不同屏幕间的传值	
		制作具有一键呼救、语音闹钟提醒、图像快捷拨号、	
		定位并自动发送位置信息短信功能的 App	
		(1)学习屏幕、按钮、微数据库、对话框、电话拨号	
		器、计时器、文本语音转换器、标签、文本输入框、	
		时间选择框、图像、图像选择框、位置传感器和短	
15	便利生活	信收发器组件的使用	4
		(2)学习使用联系人选择框组件从手机中选择联系人	
		并获取联系人信息的功能	
		(3)学习控制、逻辑、数学、文本、列表、变量和过	
		程功能块的使用	
		(4)学习实现不同屏幕间的传值	
		制作具有绘图功能、能够编辑、保存、删除和分享	
		包含文字和图片的笔记的记事本 App	
		(1)学习屏幕、标签、按钮、微数据库、对话框、列	
		 表显示框、文本输入框、画布、计时器、信息分享	
		 器、图像选择框和照相机等组件的使用	
		 (2)学习使用滑动条组件设置画笔大小和自定义画笔	
16	 记事本	的颜色	4
		 (3) 学习控制、逻辑、数学、文本、列表、变量和过	
		程功能块的使用	
		(4)学习开发一个类似画图板的图片编辑器	
		(5)学习使用列表的高级技巧	
		(6)学习使用文件管理器组件保存、读取和删除文件	
		(7)学习实现不同屏幕间的传值	
17	雷霆战机	制作飞行射击游戏 App	4
1 /	H X= HAVI	MATTER ATTACK TAPE	-7

		(1)学习屏幕、标签、按钮、音频播放器、画布、图	
		像精灵、计时器、方向传感器、对话框、微数据库	
		和列表显示框等组件的使用	
		(2)学习控制、逻辑、数学、文本、列表、变量和过	
		程功能块的使用	
		(3)学习飞行射击类游戏的开发	
		(4)学习多角色游戏的开发	
		(5)学习利用图像精灵的不同造型实现动画效果	
		(8)学习实现不同屏幕间的传值	
		制作利用蓝牙实现具有聊天功能的游戏 App	
		(1)学习屏幕、标签、按钮、文本输入框、列表显示	
		 框、文件管理器和计时器和垂直滚动条布局组件的	
	成语接龙	使用	
		(2)了解蓝牙的相关知识,学习蓝牙服务器和蓝牙客	
		户端组件的使用	
18		(3)学习控制、逻辑、数学、文本、列表、变量和过	4
		程功能块的使用	
		(4)学习 CSV 文件的解析处理	
		(5)学习联机对战 App 的开发	
		(6)学习聊天功能的开发	
		(7)学习实现不同屏幕间的传值	
		制作具有定位、电子围栏和报警功能的 App	
		(1)学习屏幕、标签、Web 浏览框、按钮、对话框、	
19	定位监控	位置传感器、计时器、微数据库、短信收发器、电	
		话拨号器和水平布局组件的使用	4
		(2)学习控制、逻辑、数学、文本、列表、变量和过	4
		程等功能块的使用	
		(3)学习 JSON 格式数据的创建和解析	
		(4)学习使用高德 API 实现电子围栏功能	

		(5)学习系统信息、系统设置、网络状态、定位功能、	
		电话号码格式、飞行模式状态、Web 客户端和 JSON	
		扩展插件的使用	
		制作可以从网络上搜索、下载歌曲和歌词,播放并	
		同步显示歌词的 App, 且可以把歌曲图片设置成壁	
		纸,把歌曲设置为来电铃声	
		(1)学习屏幕、标签、图像、滑动条、按钮、文本输	
		入框、列表选择框、文件管理器、对话框、音频播	
		放器、列表显示框、微数据库、计时器、垂直和水	
20	音乐播 放器	平布局组件的使用	4
	их ни	(2) 学习使用 Web 客户端组件从网络服务器获取文件	
		(3)学习控制、逻辑、数学、文本、列表、变量和过	
		程功能块的使用	
		(4)学习设置、歌词、音频播放器和字符串等扩展插	
		件的使用	
		(5)学习实现不同屏幕间的传值	
		制作可以两个人联网玩的游戏 App	
	猜拳	(1)学习屏幕、标签、按钮、文本输入框、密码输入	
		框、微数据库、对话框、画布、图像精灵、网络微	
		数据库、计时器、表格和水平布局组件的使用	
2.1		(2)学习控制、逻辑、数学、文本、列表、变量和过	
21		程功能块的使用	4
		(3)学习网络状态扩展插件的使用	
		(4)学习网络版 App 的开发,其中包括注册、登录、	
		用户管理、网络数据的读写和心跳机制等功能	
		(5)学习实现不同屏幕间的传值	
		制作可以两人单机对战或联网对战的五子棋游戏	
22	五子棋	App	4
		(1)学习屏幕、文本输入框、密码输入框、微数据库、	

图像、标签、按钮、画布、对话框、音效、网络微数据库、计时器、水平布局组件的使用

- (2)学习控制、逻辑、数学、文本、列表、变量和过程功能块的使用
- (3)学习网络状态扩展插件的使用
- (4)学习单机版和网络版 App 的混合开发
- (5)学习网络版 App 中的注册、登录、用户管理、网络数据的读写和心跳机制等功能的开发
- (6)学习实现不同屏幕间的传值

课时:

每个课时1小时,第1次上课1.5小时,其余每次上课2小时,共计63.5个小时,上32次课。

联系方式:



公众号:

