1. 国庆节与科技

我能想到的适合国庆节的iOS App构思如下：要适合国庆主题，并且能够让用户愿意使用，显然不能是一个单一的“小游戏”，或是“日历”。我们可以将多个功能结合，构建一个成体系的集打卡、拍照、小游戏、互动分享为一体的平台。在这个平台上，可以看到用户们分享自己的国庆分享，例如到某个著名景点的游玩记录，而这一游玩记录同样也是在此app中记录拍摄的，app内置了打卡拍摄专栏，可以检测用户位置，定位到打卡点，为著名景点匹配经过审核的优质打卡照模版，用户可以模仿进行打卡，成功者将获得积分，打卡方式是内置的AR摄影功能，对画面进行实时处理，加入各种元素以符合国庆主题、景点特色，花式记录日期等，使照片成为用户的相册日历，同样的，用户也可以进行自定义的创造，同时选择是否公开。各种公开打卡将在分享栏里进行推送，用户可以对喜欢的内容点赞拉票，每日top榜将会得到更多的积分，获得文创等纪念。这样一款app满足了用户对于分享的热情，同时牢牢地与现实紧贴，避免app与国庆主题脱节，让app为用户的国庆生活添彩，而非喧宾夺主地占用用户时间与精力。这样一款app老少皆宜，适合各类人群（国庆期间职守的公务人员同样有专门的分享区域，让大家为他们致敬！）在满足用户分享欲望的过程中，同样为app创造了更多的曝光率，吸引更多的用户参与。App同样开放小程序版本，方便在微信内分享，也免去了下载这一复杂环节带来的用户割舍。

1. 跨平台思考

我认为SwiftUI会是未来Apple生态中的主要解决方案，但不太会是Android等的，SwiftUI本就是为iOS、macOS、watchOS量身定制的一门语言，必然会对其硬件有更好的适配，如从底层的调用指令集等，能最大程度发挥Apple设备的性能，有最好的优化。Apple对于跨平台内容开发的趋向是必然的，在各类设备的齐全中，Apple必然会给出一套完整的解决方案，而系统底层等定会为此量身定制。但对于别的设备（非Apple），答案将不同。

1. 人工智能与开发者

AI Assistant如今已成为完全可用的开发工具，未来人类开发者必将要求有更多超出代码、语法本身的能力要求，甚至语法代码本身的重要程度将大大下降，开发者更需要有视野与思考，如艺术化（UI）、用户体验思考、应用场景思考、生命周期概念……将对开发者提出更高的能力要求。

1. 移动端未来发展

Vision Pro的发布已是Apple打出的一张名牌，明确告诉世界在未来的移动端发展方向上，AR、MR技术必然是一座大山。iOS app将会更多的调用视觉内容，让其“工具”功能更为明确、实用。面向校园内问题，如寻找教学楼教室等就可以是AR应用的一大场景，高德地图等应用早已在步行导航上对这一点进行开发，但并不完全成熟，面对此问题，AR必定是一大解决方案。除此之外，在上课时出现的听不清、看不清等问题也可以由AR解决。