

移动平台软件设计第一次作业

■ Timer + TimerTask 实现数字时钟



作业评价标准

成绩组成	考核依据	考核/评分细则	建议分值
程序运行状况	1、程序运行情况（占总成绩 10%）： 主要考查是否能够熟练使用 Android Studio 软件，APP 是否能正常运行，结果、功能是否正确。	能正确运行： 设计方案合理，能正常运行程序，运行结果、功能正确完整。	10
		基本能正确运行： 设计方案较合理，程序能运行，运行结果、功能基本正确。	8
		能运行但结果不完善： 设计方案无明显错误，程序基本能运行，但运行结果存在缺陷。	5
	2、程序功能的完善程度（占总成绩 10%）： 主要考查是否能通过文献资源检索分析解决方案，功能是否完善。	完善： 能查阅相关文献资料，对设计方案有自己独特的见解，并能在设计中予以实施，设计的模型机功能完善。	10
		基本完善： 能查阅给定的相关文献资料，设计功能基本完善。	8
		不完善： 能查阅给定的相关文献资料，设计功能不完备。	5
	3、程序结构的合理性（占总成绩 10%）： 主要考查是否能运用基本原理和思维方法以对计算机技术与应用领域复杂工程问题进行识别和给出解决方案。程序结构是不是合理。	合理： 能运用基本原理和思维方法对问题进行识别和分解，程序结构合理。	10
		基本合理： 基本能运用基本原理和思维方法对问题进行识别和分解，程序结构基本合理。	8
		不太合理： 运用基本原理和思维方法对问题进行一定的识别和分解，程序结构不太合理。	5

成绩组成	考核依据	考核/评分细则	建议分值
对指导教师所提问题的回答情况	4、对问题的答辩情况（占总成绩 30%）： 主要考查是否掌握基于 Android 移动平台软件开发的设计方法和技术，是否了解影响设计目标和技术方案的各种因素。是否能查阅相关文献分析具体解决方案。是否熟悉各种工具的使用和注意事项。	概念正确有创新： 能流利回答问题，思路清晰，逻辑性强，回答正确，有自己的理解。	30
		能正确回答所有问题： 能回答提出问题，较流利，回答正确。	25
		基本能正确回答： 对提出的主要问题一般能回答，无原则错误，回答不甚流利。	20
		部分问题回答概念不清晰： 基本能回答问题，有些经提示后能作补充说明或进行纠正，回答不流利。	15
设计过程中的工作态度	5、学生的工作态度与独立工作能力（占总成绩 20%）： 主要考查学生设计过程中工作态度的是否认真，是否能独立完成 APP 的设计、编程和测试等任务。	工作态度认真能独立完成任务： 能独立完成设计任务，态度认真。	20
		工作态度认真但独立性较差： 基本能独立完成设计任务，态度较认真。	15
		工作态度基本认真但缺乏独立性： 不能独立完成设计任务，态度尚可。	10
设计报告的撰写情况	6、设计报告的规范性（占总成绩 20%）： 主要考查设计报告内容是否完整（设计过程和测试结果），语言是否准确，排版格式是否规范。	符合规范： 报告内容完整，语言准确，格式规范。	20
		基本符合规范： 报告内容较完整，语言较准确，格式较规范。	15
		规范性较差： 报告内容基本完整，语言基本通顺，格式规范性较差。	10