2022 年 2-6 月 第二学期《嵌入式系统》期末复习资料

目录

【期末闭卷试卷・题型与分数分布】		1
– ,	单选题&多选题资料	2
=,	简答题资料	8
Ξ,	图论题资料	. 10
四、	课设综合题资料	. 13
五、	综述思考题资料	. 14

【期末闭卷试卷•题型与分数分布】

- 一、单选多选题 (10 小题 20 分)
- 二、简答题 (4 小题-24 分)
- 三、图论题 (2 题-20 分)
- 四、课设综合题 (2 题-20 分)
- 五、综述思考题 (1 题-16 分)

一、单选题&多选题资料

主题选自授课六章随堂微测微调,辅助概念题衍生

<基本概念>

- 1. 普适计算、 边缘计算?
- 2. 嵌入式系统
- 3. 物联网
- 4. 嵌入式微处理器
- 5. Java 虚拟机
- 6. 最小系统
- 7. 进程与线程
- 8. 系统可靠性
- 9. 开源软件许可证

许可证即授权条款。开源软件并非完全没有限制。最基本的限制,就是开源软件强迫任何使用和修改 该软件的人承认发起人的著作权和所有参与人的贡献。任何人拥有可以自由复制、修改、使用这些源 代码的权利,不得设置针对任何人或团体领域的限制。不得限制开源软件的商业使用等。而许可证就 是这样一个保证这些限制的法律文件。

<第一章随堂微侧点 1>2022embed-lecture2(ch1 无微测点).pptx

【单选题】现代电子计算机有处理能力,主要的贡献是谁? B

- A. 布尔逻辑
- B. 香农的贡献
- C. 巴贝奇
- D. 阿塔纳索夫

<第一章随堂微侧点 2>2022embed-lecture2(ch1 无微测点).pptx

【单选题】电子半导体计算载体发热意味着计算系统整体效率低,还是效率高? A

- A. 效率低
- B. 效率高
- C. 效率无关
- D. 效率震荡

<第一章随堂微侧点 3>2022embed-lecture2(ch1 无微测点).pptx

【单选题】普适计算愿景符合主流专用计算系统? 下面哪个观点是正确的: 0

- A. 目前存在的大部分消费电子计算系统都达到了普适计算
- B. 普适计算与端计算系统设计是一致的
- C. 普适计算是把计算溶解到对象、环境之中
- D. 目前流行的智能手机整体不符合普适计算

<第二章随堂微侧点 1>2022embed-lecture3(ch2+无微测点).pptx

【单选题】通过嵌入式系统定义解析,合理代价全面描述,下面哪些观点是正确的: [

- A嵌入式处理器
- B 存储器
- C 构成嵌入式系统所需要的核心器件资源、体积、成本、能耗、工期等:
- DI/0

<第二章随堂微侧点 2>2022embed-lecture3(ch2+无微测点).pptx

【单选题】下面关于组织型嵌入式系统与非组织型嵌入式系统的描述,哪一个是正确的? A 组织型嵌入式系统内固有存在应用周期采集、更新安全可信机制,非组织型的没有;

- B 具备网络通讯能力的嵌入式系统,就可以称做组织型嵌入式系统;
- C 组织型与非组织型嵌入式系统,没有本质性区别;
- D组织型嵌入式系统只存在于智能手机生态中。

<第二章随堂微侧点 3>2022embed-lecture3(ch2+无微测点).pptx

【多选题】下面关于都江堰水利工程的说法哪些是正确的 ABD

- A 都江堰工程改变了中国历史的走向;
- B 都江堰工程是一个活的,有生命的工程,农业灌溉从开始的 100 万亩,到现在的 1000 亩;
- C 都江堰是因为农业灌溉建造的;
- D都江堰工程支持了道教文化的发源。
- 如何理解课设实验箱与课设之间的关系?

<第二章随堂微侧点 4>2022embed-lecture3(ch2+无微测点).pptx

【单选题】数学模型、控制数学模型定义与嵌入式系统定义的相似之处描述,哪个正确? DA 数学模型可以独立于目标之外存在,控制数学模型合适一样;

- B嵌入式系统是通用计算系统,防止四海而皆准;
- C 数学模型是嵌入式系统的组成部分;
- D数学模型与控制数学模型是目标驱动定义的,数学手段仅是工具,这逻辑与嵌入式系统类似。

<第三章随堂微侧点 1>2022embed-lecture4(ch3+无测试点) .pptx

【单选题】有关 CISC 和 RISC 指令集的描述,哪些是正确的? C

- A RISC 比 CISC 先进;
- B CISC能力好更强;
- C RISC 并发能力强于 CISC;
- D RISC 芯片能力弱。

<第三章随堂微侧点 2>2022embed-lecture4(ch3+无测试点).pptx

【多选题】关于嵌入式系统硬件体系的功耗设计,哪一个描述是正确的? ABD

- A 通常系统能耗越低越好;
- B 能耗与系统性能需要妥协均衡;
- C性能越高越好,功耗无所谓;
- D 系统性能与功耗是互斥的。

<第三章随堂微侧点 3>2022embed-lecture4(ch3+无测试点) .pptx

【多选题】为什么嵌入式硬件系统时钟需要 RTC 与系统时钟两类,而系统时钟又通过相对独立的 PLL 形成多套系统时钟? ABD

- A RCT 是为了系统睡眠唤醒而设立;
- B PLL 是为了降低外部时钟振荡器;
- C PLL 复杂化时钟种类,不利于系统计算与功耗的协同;
- D 多个 PLL 组成的多系统时钟,可以分别协同系统、总线、外设及内容不同等级速度的需求。

<第三章随堂微侧点 4>2022embed-lecture4(ch3+无测试点).pptx

【单选题】硬件系统要素:有关 Zigbee 网路描述哪些是正确的? B

- A ZigBee 全功能设备支持不支持 mesh 网络
- B ZigBee 精简功能设备支持星型网络
- C ZigBee 功耗比 WiFi 大
- D Bluetooth 比 ZigBee 功耗低

<第三章随堂微侧点 5>2022embed-lecture4(ch3+无测试点) .pptx

【单选题】下面关于嵌入式系统的传感与执行器描述,哪些属于传感器? [

- A 电机与舵机
- B 继电器
- C MEMS 陀螺仪
- D Beep&喇叭

<第三章随堂微侧点 6>2022embed-lecture4(ch3+无测试点).pptx

【多选题】下列开源硬件的描述,哪些是正确的的? AB

- A RISC-V 是开源的
- B Arduinio 是开源
- C 树莓派是全开源的
- D ARM 芯片是开源的

<OnARM 微测点 1> 2022embed-lecture5(ch3ARM+无微测点).pptx

【单选题】ARM 芯片单纯授权制造收 license 和 royalty 的最大难处是什么?以下观点哪些正确: B

- A 制备硬件的软件初期投入低,智力投入小;
- B核心技术过硬,融合包容性强;
- C 授权制造组织形式,没有综合制造的形式先进;
- D架构级授权低于内核级授权。

<OnARM 微测点 2> 2022embed-lecture5(ch3ARM+无微测点).pptx

【单选题】ARM 架构 Vs 处理器交织滚动发展的价值是什么?下述观点哪些正确: A

- A ARM 架构是 ARM 处理器的抽象, ARM 处理器是 ARM 结构的具象;
- B 单独 ARMv8 支撑的年限,比 ARMv6 时间短
- C ARMv9 没有几大发扬 SIMD 指令
- D ARM 没有遇到了 RISC-V 极大挑战。

<OnARM 微测点 3>2022embed-lecture5(ch3ARM+无微测点).pptx

【多选题】ARM 处理器异常在计算架构上价值是什么?下面哪些观点正确: ABD

- A 是对出现计算处理运行问题的细分应对;
- B ARM 处理器中复位是最高级的异常;
- C 软中断异常不是最低级别的异常;
- DARM 处理器异常是对传统中断的扩充;

第四章随堂微侧点 1 2022embed-lecture6(ch4+无测试点).pptx

【单选题】ARM cortext-A 系列处理器的存储映射中,为什么需要匹配那么多种类存储器?下面哪些观点是正确的: A

A MMU 具有 MPU 存取保护功能

- B 动态存储区支持的是 SRAM;
- C 静态存储区支持的是 DRAM:
- D 高速 cache 存取速度小于主存储器存取速度。

第四章随堂微测点 2 2022embed-lecture6(ch4+无测试点).pptx

【单选题】课设实验箱中的 TF 卡引导,属于下列哪一种引导? B

- A 属于片外 SRAM 引导:
- B属于 iROM 引导;
- C 属于串口引导;
- D 属于 USB 引导。

第四章随堂微测点 3 2022embed-lecture6(ch4+无测试点).pptx

【多选题】下面有关设备驱动程序步骤的描述,哪些是正确的? ABD

- A 接受上层入软件发送过来的抽象要求: ABD
- B 发送具体要求给设备控制器, 启动设备去执行;
- C 将设备控制器发来的信号命令传送给下层软件;
- D 执行设备中断程序, I/O 处理完成后的收尾工作。

第四章随堂微测点 4 2022embed-lecture6(ch4+无测试点).pptx

【多选题】UB00T stage1与 stage2描述哪些是正确的? BD

A uboot 不是开源的;

- B进入 uboot 状态后可以使用后一些命令进行设置、传输、填充数据等;
- C uboot 导入完系统后仍然驻留在内存中:
- D uboot 通过编译配置文件 board. cfg 完成相应硬件核心板的定制。

第四章随堂微测点 5 2022embed-lecture6(ch4+无测试点).pptx

【单选题】安卓电磁翻盖通过驱动程序接入系统应用,基本流程描述,哪一种描述是不正确的? D

- A 翻盖打开或闭合,通过霍尔传感控制器,产生引脚电平变化;
- B由驱动层产生 uevent 事件, 然后接入 framework 层;
- C应用层接入接受已分发事件并处理;
- D 信号接入安卓框架层,再进入内核,然后进入应用程序设计。

第四章随堂微测点 6 2022embed-lecture6(ch4+无测试点).pptx

【单选题】下面哪些关于最小系统 I、II、III 的叙述是正确的? A

- A iRomboot 为最小系统 I;
- B linuxkernel+filesystem 为最小系统 III;
- C 最小系统没有系统功能;
- D 最简定制安卓系统为最小系统 II。

第五章随堂微测点 1 2022embed-lecture7(ch5+无测试点).pptx、

【多选题】关于嵌入式 OS 层次内核与微内核,下面的陈述正确的如下: AC

- A 层次与微内核是两种基本的嵌入式操作系统构成形态:
- B 微内核型操作系统在嵌入式 0S 不是主流;
- C 微内核操作系统更加适合嵌入式系统的裁剪;
- D LinuxKernel 是微内核的。

第五章随堂微测点 2 2022embed-lecture7(ch5+无测试点).pptx、

【单选题】关于开源、自由软件,及其软件许可证,下面的陈述哪个正确: [

- A 自由软件一定不是开源软件;
- B 开源软件一定是自由软件:
- C GPL 是自由软件的软件许可证;
- D 自由软件不需要内在全自由,这与开源软件类似。

第五章随堂微测点 3 2022embed-lecture7(ch5+无测试点).pptx、

【单选题】有关 linuxkernel 开源,下面的陈述哪个正确的? C

- A LinuxKernel 不是原生开源软件:
- B linuxkerel 开源版本控制使用多线维护,不是处于质量原因;
- C linuxkernel 的编写语言主要是 C 语言;
- D GPL 对 linuxkernel 的发展没有起到了重要积极作用。

第五章随堂微测点 4 2022embed-lecture9(ch5microkerne+无测试点 l).pptx

【多选题】嵌入式系统的实时性能描述,哪些是正确的? AD

- A 系统的实时性是指,响应时间既要快,又要在规定的时间内获得正确的输入,及施加正确的输出:
- B 六元素测量法中的六个元素量纲都是时间;
- C PDLT 不是原理性的计量系统实时性能
- D 三维测量方法是通过处理器的综合性能描述系统的实时性能。

第五章随堂微测点 5 2022embed-lecture9(ch5microkerne+无测试点 l).pptx

【单选题】UCOS&QNX&VXworks 描述,下列哪些观点是正确的? C

- A uCOS 内核中含有文件系统:
- B 进程管理含在 QNX 内核中:
- C Vxworks 系统具备实时可预测性与性能的公平性;
- D 优秀的实时嵌入式 OS 系统,不需要良好的控制优先级反转风险。

第五章随堂微测点 6 2022embed-lecture9(ch5microkerne+无测试点 l).pptx

【单选题】关于物联 OS 的描述, 哪些是正确的? A

- A 物联 OS 通常具备更加微小,并且具有较强的节点互联能力;
- B 大多数的物联 OS, 都不是开源;
- C linuxkernel 类型的物联 OS 占主流;
- D 物联 OS 呈现垄断统一性。

OnAndroid 随堂微测点 1 2022embed-lecture7-1(ch5+无测试点).pptx

【多选题】 下面有关安卓架构的描述哪些是正确的? AD

- A 安卓硬件抽象库大多使用 C/C++写的,由此出现了 JNI,来完成 Java 对 C/C++库的调用;
- B 安卓一致使用着 Java 虚拟机 Dalvik,没有使用过其他虚拟机;
- C 安卓应用主体是由 C 语言编写的:
- D 安卓主许可证的 Apache, 但整体上是由多个许可证混合组成的。

OnAndroid 随堂微测点 2 2022embed-lecture7-1(ch5+无测试点).pptx

【单选题】安卓代码组织与服务生态的描述,哪些观点是正确的? B

A googleplay 应用服务,也是开源的;

B 安卓内核使用的是经改造的 Linuxkernel, 而其内核版本通常低于当前主流的 Linuxkernel 版本:

- C 广义上安卓是一个通用 OS, 不是单独行业定制;
- D 安卓版本一直用甜品命名。

OnAndroid 随堂微测点 3 2022embed-lecture7-1(ch5+无测试点).pptx

【单选题】安卓系统定制与启动的观点,哪些是正确的? C

- A 安卓系统的编译,不同与 Uboot 与 Linuxkernel 的定制编译;
- B 安卓镜像 TF 卡烧写不是 8 个文件:
- C 安卓是有 uboot 引导的:
- D 安卓启动的第一个仅是 Zygote。

第六章随堂微测点 1 2022embed-lecture11(ch6+无测试点).pptx

【多选题】关于编程语言框架,下列观点哪些描述是正确? BCD

- A 重代码编程大多不是是宣称性语言:
- B 汇编语言编程专业难度最大, C语言次之;
- C 模型驱动编程语言更趋向于无代码编程:
- D 嵌入式系统在不同层次,使用的语言可以是不同的。

第六章随堂微测点 2 2022embed-lecture11(ch6+无测试点).pptx

【单选题】关于 Java 编程及注释,下列描述哪些正确是正确的? C

- A Java 的重点是建立内容的兼容性:
- B Java 只是一个编程语言,不是一个体系;
- C Java 虚拟机就是一个虚拟化的处理器;
- D 编程规范的指定宗旨是全是为了程序的质量。

第六章随堂微测点 3 2022embed-lecture11(ch6+无测试点).pptx

【单选题】下面关于 iOS 组织型编程语言的描述,哪些是正确的? A

- A 遵循 HIG 保证了, 苹果 App 的整体风格一致性;
- B 苹果 app 的审核,具备完整的公平性,因此促成的生态繁荣;
- C 组织型的编程,不需要丧失一定的个体权限;
- D ObjectiveC 是结构性语言。

第六章随堂微测 4 2022embed-lecture11(ch6+无测试点).pptx

【单选题】下面关于嵌入式系统测试方面的观点是正确的? D

- A 测试设计不需要从开始就触及,可以最后一起设计;
- B 硬件可观与可控测试对软件测试的没有启发意义;
- C 崩溃测试、边界测试与异常测试都属于用户测试;
- D 测试工具与测试 Benchmark 是测试的基础素材。

二、简答题

主题选自章节作业+章节或专题问题

【第一章•章节问题】答案文件及视频 2022embed-lecture2(ch1 无微测点).pptx

- 1. 计算载体与计算系统的关系?
- 2. 普适计算视角的专用计算,与通用计算相比特征体现在哪几个方面?
- 3. 普适计算内涵思考是什么? 普适计算的颠覆性体现在哪几个方面? 如何理解穿戴设备 是普适计算与边缘计算?
- 4. 嵌入式系统定义中,合理的代价是什么含意?如何看待嵌入对象的智能性、控制力和人机与群体交互三方面的分析?
- 5. 简述嵌入式系统的主要应用领域?说明云端组织计算的特征?

【第二章•章节问题】答案文件及视频 2022embed-lecture3(ch2+无微测点).pptx

- 1. 为什么说层次结构图适合构造系统,而对象图适合构造应用?
- 2. 控制数学模型与广义数学模型的异同处?
- 3. 如何理解嵌入式系统设计的三法则?

【第三章节问题】答案文件及视频 2022embed-lecture4(ch3+无测试点) .pptx

- 1. 嵌入式微处理器指令集 5 种类型,说明其中 CISC&RISC,与进程&线程之间的关系,并举出类似的范例?
 - 2. 嵌入式系统硬件体系要素中的时钟种类,并说明其在系统群组能力中的基础意义?
 - 3. 传感器与执行器属于嵌入式系统的硬件体系范畴吗? 举例说明相应的时空性?
- 4. 如何理解公式 P∝CV²F, 进而说明嵌入式系统如何进行能耗优化控制的方法? 锁相环有何用途?

【ARM 专题 5 问】答案文件及视频 2022embed-lecture5(ch3ARM+无微测点).pptx

- 1.ARM 公司发展最大启发是什么?芯片授权制造的最大难处是什么?
- 2. ARM 架构 Vs 处理器交织滚动发展的价值是什么?
- 3.ARM 体系结构特征是哪些? 简述 ARM 的七种运行模式和 ARM 和 Thumb 状态?
- 4.ARM 处理器异常在计算架构上价值是什么?
- 5.举例说明 ARM 处理器芯片弹性与 ARM 架构如何配合?

【第四章章节问题】答案文件及视频 2022embed-lecture6(ch4+无测试点).pptx

- 1.简述 ARM 的存储设置映射? 简述 little &big 多字节数据存储方式区别,并以 12H,34H, ABH, CDH 为例分别示意存放顺序?
- 2. PC BIOS 和 ISA 总线在 PC 产业的发展过程中起到了哪些作用?为什么嵌入式系统中也加入 BIOS 环节?
 - 3. 简述 U-boot 两步启动过程? Stage1&Stage2, 如何理解最小系统的分类?

【第五章•章节问题】答案文件及视频 2022embed-lecture7(ch5+无测试点).pptx、

2022embed-lecture9(ch5microkerne+无测试点 l).pptx

- 1. 解释微内核与层次内核 OS 异同处?并说明组织型系统优势?
- 2. 说出自由/开源软件许可证主要种类与 LinuxKernel 版本质量种类?
- 3. 怎样评测嵌入式操作系统的实时性?
- 4. 描述评价嵌入式操作系统的 10 大方面?

5. 未来嵌入式操作系统的走向如何?

【OnAndroid 专题问题】答案文件及视频 2022embed-lecture7-1(ch5+无测试点).pptx

- 1.AndroidOS 属性是什么?
- 2.如何理解多子松组织生态架构? DVM 的开放价值?
- 3.安卓系统开发与应用开发区别? JNI 有何作用?

【第六章章节问题】答案文件及视频 2022embed-lecture11(ch6+无测试点).pptx

- 1. 如何理解 Java 语言的安全性、程序兼容性, JVM 起到了什么作用?
- 2. 怎样理解基于 iOS 组织型编程 HIG 有关 UI 方面的 5 项准则要求?
- 3. 软件测试基本机理是什么?复杂的软件系统能够保证绝对没有 Bug 吗?嵌入式软件的基本质量是什么?
- 4. 嵌入式系统优化的三大方面?

【系统可靠性专题问题】答案文件及视频 2022embed-lecture12(Dependability).pptx

- 1. 系统失效、错误与缺陷,系统缺陷静止、活跃与激活,相互关系是什么?
- 2. 嵌入式系统的可靠性主要是指哪些属性? 几种提高嵌入式系统可靠性的手段各有什么 特点,如何选取合适的手段用于系统设计?
- 3. 以下面代码片段为例,说明软件缺陷发生与状态激活的变化?如何抑制该缺陷,做简单说明?

如下代码片段:

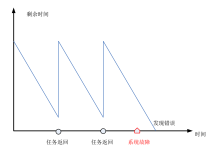
1:float func(fload f1, float f2)

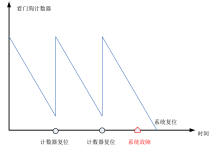
2:{

- 3: float result;
- 4: result = 1/(f1-f2);
- 5: return result;

6.}

4. 一下图说明时间刻度检查方法用于发现缺陷的原有,并以此说明软件看门狗,对于提高系统可靠性的价值?





【系统优化专题】答案文件及视频 2022embed-lecture12-1(performence).pptx

【第七章章节问题】答案文件及视频 2022embed-lecture13(ch7).pptx

- 1.如何理解 MiniSystem、SamllSystem 与 StandardSystem 系统分类?
- 2.嵌入式系统的数据消创是指什么?举例说明。
- 3.嵌入式系统的多周期性,如何理解?

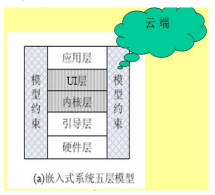
三、图论题资料

课程章节 LOGO 图几授课 ppt 重点图。

1. 园环套图概念关系: 嵌入式处理器/嵌入式操作系统/嵌入式数据库/嵌入式系统/嵌入式产品相互关系?

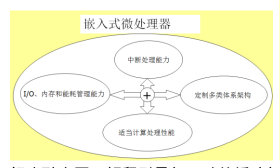


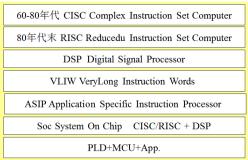
2. 依据下图对比讨论嵌入式系统五层结构与可裁剪性的关系?



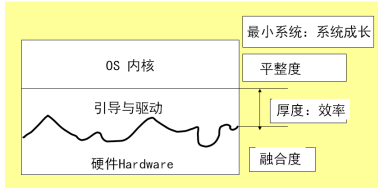


3. 依据下图如何理解嵌入式处理器内涵,及其指令系统分类?

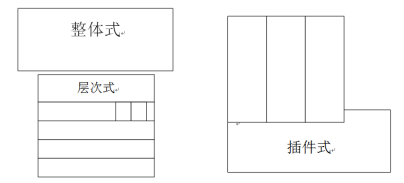




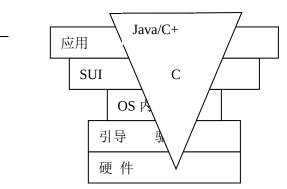
4. 依据锯齿融合图: 解释引导与驱动的缓冲与分割原则?



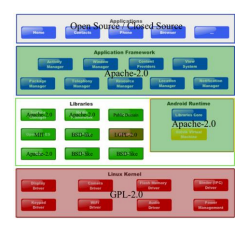
5. 嵌入式操作系统典型结构构造图:整体、层次、插件,描述层次与微内核 0S 的特征?



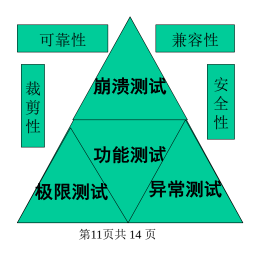
6. 依据此图描述系统五层结构与编程语言关系?



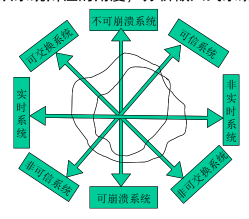
7. 以 Android 系统中开源软件使用为例,说明其中使用的几种软件许可证?进而说明软件许可证交叉使用的行业价值?



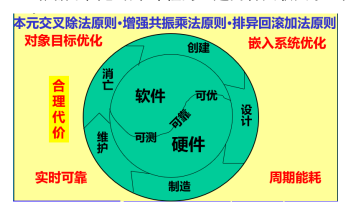
8.依据此图说明嵌入式系统测试种类及相关内涵?



9. 从系统辩证的角度,分析嵌入式系统分类?



10. 依据下图总结本课程的主题内容关联关系?由此解释嵌入式系统的生命周期?



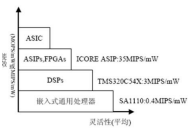
四、课设综合题资料

课设综合认知题+课设综合操作题

- 1. 如何理解本课程设计如下的三个目的?以自己小组主题为例简述说明?
 - 【目的1】建立对象嵌入分析意识
 - 【目的 2】掌握对象系统构造能力
 - 【目的3】具备系统初级实现能力
- 以本组选题对象为例,进行嵌入式系统的三法则分析? (注明小组选题题目和成员名称)
- 2. 在课设实验中,使用 GIT 相关工具来完成代码版本低进、小组协同开发等目标。依据小组课设主题**(注明小组选题题目和成员名称)**请就 GIT 的使用回答下列问题:
 - (1) 如何使用 Git 分支,控制课设代码的基本质量?
 - (2) 简述 GitLab 仓库拉取与合并上传操作流程,及各步骤对应的 Git 操作命令?
- 3. 为了完成课设实验的阶段性目标,整个课设需求分解为了一个个递进的具体大小版本,依据本组课设主题(**注明小组选题题目和成员名称)场景**请回答下列问题:
 - (1) 以本组举例说明 V1. X、V2. X、...、V4. X 各版本主要版本递进目标和内容?
- (2) 节选本组课设过程中,一段版本递进环境,以GITIab · issue · lable · Borad · milestone-Tag,从小组动态协同的角度,描述版本递进问题发起、标识、链接,任务看板分工指定认领,分工协同,代码合并&简单测试,标识版本,课程汇总上传过程?
 - 4. 以本组选题为例,参照实验箱背景,给出本组课程设计的主控硬件规格、主控时钟、供电能耗、输入模拟、输出模拟? (注明小组选题题目和成员名称) 如何理解嵌入式处理器中 PLL 与系统功耗的关系? 以及处理器看门狗与系统可靠性的关系?
 - 5. 以本组选题为例,简述课程设计最小软环境定制?(注明小组选题题目和成员名称) 裸机烧写 TF 卡需要注意什么?如何添加删除模块到 kernel,对 kernel 进行定制?
 - 6. 以本组实验为例说明优化裁剪界面?按照目标系统的设计要求,请描述系统(硬件和软件)裁剪内容?为什么?.so 库使用注意事项?

五、综述思考题资料

- 1. 计算载体与计算系统的关系?如何看待手工、机械、电子计算,以及未来的光和生物计算、量子计算?
- 2. 解读下图中不同类型硬件的能耗级别,说明 INTEL 与 ARM 架构的不同能耗观?生物、量子计算大量降低能耗?



3. 怎样理解云端组织型嵌入式系统的编程特征? 依据下图提示,说出并解释苹果 App 应该审核中 5 个主要方面要求,如何理解苹果云端类产品的封闭式开放生态特征? 鸿蒙 0S 与其异同是什么?



4. 通过本课程 Revolution 0S 纪录片观看与《大教堂与集市》阅读,说明自由或开源软件中的利他编程,在代码优化及基本质量控制中的作用?

开源软件工程/服务=

领袖门{公众价值*群体兴趣*共识协调*利他编程

【重复精进(命题, 非0基础, bug)*声誉激励】

*实用许可}*商业形态