

1. 检查项目
  1. 实验
    1. 步骤
      1. 功能1: `make` 运行
      2. 功能2: 整体遍历正确
      3. 功能3: 查询 (检查一个不存在、一个打印内容的文件、一个目录)
      4. 问问题 (实验相关) 共2分 (推荐2个问题)
    2. 评分标准:
      1. 整体功能全部完成8分
      2. 功能部分完成按照功能点给分, 上述功能点1、2、3每个一分
      3. 提问部分全部回答正确给2分
      4. 如果出现对代码完全没有理解, 情节严重者, 酌情扣去功能点分数
    3. 可选的问题:
      1. BPB指定字段含义
      2. 如何进入子目录
      3. 如何获得指定文件内容
      4. 如何进行C代码汇编代码参数传递
      5. 整体思路
    4. 其他事项:
      1. 链接实验: 询问是否完成了动态 (静态不算) 链接实验, 如果完成, 看一下, 并记录
      2. 其他加分项目有学生自己提出, 并记录
  2. 问答题:
    1. 共提问3题没人, 两道简单一道难
2. 检查准备: