1. 活动背景:

为了使C语言程序设计成为每一个同学的必备技能，提高我院同学对编程的热情。当代大学生需要培养创新思维和利用计算机分析问题、解决实际问题的能力，增强其综合素质，为了给一些具有编程方面特长的学生提供展示才能的舞台，让他们在编程方面更进一步。山东工商学院信息与电子工程学院科创中心将于今年11月2日举办"指尖风暴”编程设计大赛，此项竞赛是一次对参与者编程能力的检验，也是发现人才、 鼓舞人才、培养人才的一次契机。

1. 活动目的:

为了促进同学们对计算机知识的综合运用，引导并鼓励广大学生积极投身科技创新与实践活动中，发扬刻苦钻研、勇于创新、团结合作的精神，营造良好的学习、科研氛围，提高学生的创新能力。

三、活动意义:

1.丰富校园文化生活，发掘大学生潜能，展现大学生的精神风貌，选拔优秀人才，发扬学院精神传统。

2.让更多的同学关注C语言程序设计， 增强C语言爱好者的经验交流。

四、活动对象: 信息与电子工程学院24级全体学生

五、活动时间: 2024年11月2日19:00-21:00

六、活动地点: 西校逸夫楼1109，2211

七、主办单位: 信息与电子工程学院

八、承办单位: 信息与电子工程学院电子实验室

九、奖励设置: 一等奖 （1名）第二课堂学分0.75分+荣誉证书 二等奖 （2名）第二课堂学分0.50分+荣誉证书 三等奖 （3名） 第二课堂学分0.25分+荣誉证书

负责人: 组织者: 指导老师:刘延武13863836872

参与须知 活动相关信息及参与需求

1. 活动流程: 1.监考人员需提前30分钟到达考场，安排好考场座位； 2.所有参与竞赛的考生， 需提前15分钟到达指定考场，将手机和书包放在教室前面，在对应位置坐下后，将学生证放在桌面，等待监考人员的考试安排； 3.竞赛开始前监考人员检查考生的学生证，说明考试注意事项，检查考试是否带有作弊工具，严禁他人替考或使用通讯工具作弊 4.监考人员分发试卷，考试开始; 5.考试过程中监考人员维持好考场纪律， 防止意外事故发生; 6.考试结束，待监考人员收完考卷，考生清理完桌面垃圾，方可安静有序的离开考场。
2. 竞赛内容与要求:

1.创新题的内容要健康。

2.程序作品包括程序源代码和说明。

3.所使用的计算机语言为C语言。

4、竞赛题目有选择题（40）、程序设计填空题（20）、程序设计题（55）。注:所有题目所涉及知识都在培训范围之内。

5、使用0.5mm黑色中性笔书写试卷，不得使用铅笔、自动笔。

1. 注意事项:

1.未经批准擅自不参加考试或因迟到未准进入考场者，按旷考处理:

2.考试须携带学生卡;

3.学生必须提前进入考场。考试开始15分钟后，不准再进入考场，逾时以旷考论处。考试开始 30分钟后方准交卷离开考场;

4.学生进入考场后必须服从监考人员调动，按指定位置就座， 并将证件放于桌上，以备检查:

5.学生必须本人参加考试， 严禁找他人代考或替他人考试;

6.带入考场的用品必须集中放在远离考生的地方。如发现桌面上有他人书写的与编程考试科目有关的字迹或发现桌内有与考研编程有关的物品，必须向监考人员报告， 否则，一经发现将按作弊论处;

7.考试中不得以任何方式为他人提供或获取他人的答题信息;

8.考试期间不得在考场内喧哗，不得干扰监考人员工作，不得擅自离开考场，有特殊情况应向监考人员说明，听从处理;

9.按监考人员指定的方式交卷，交卷收卷过程要保持安静，不得与他人说话。

报名制： 报名先到先得，报名人数达到预设的最大参与人数，则无法继续报名。报名成功者即可参加活动。