CCF关于开展中学生计算机程序设计能力等级评价的通 知

为规范和引导青少年学习计算机程序设计知识,评价青少年计算机程序设计水平, 发现和培养未来学习计算机 科学的人才, CCF于2013年设立《青少年计算机程序设计评价标准》课题,并组织NOI部分优秀教师对该课题 进行研究, 于2014年7月形成评价体系并予以发布。 凡参加NOI系列活动的选手均可参加等级评价。

一、评价标准

CCF中学生程序设计能力等级评价共分十级,评价标准如下:

- 1. 一级: NOIP初赛 (CSP-J/S第一轮) 60分以上 (此级不颁发等级证书);
- 2. 二级: NOIP初赛(CSP-J/S第一轮)80分以上(此级不颁发等级证书);
- 3. 三级: 进入NOIP复赛 (CSP-J/S第二轮);
- 4. 四级:在NOIP普及组(或提高组)复赛(CSP-J/S第二轮)中成绩列全国前50%;
- 5. 五级:在NOIP普及组复赛(CSP-J第二轮)中成绩列全国前20%;
- 6. 六级:在NOIP提高组复赛(CSP-S第二轮)中成绩列全国前20%;
- 7. 七级:在NOIP提高组复赛(CSP-S第二轮)中成绩列全国前10%;
- 8. 八级: NOI铜牌或累计积分250分以上的选手可获得八级资格。积分折算详见"积分计算表";
- 9. 九级: NOI银牌或累计积分500分以上的选手可获得九级资格。积分折算详见"积分计算表";
- 10. 十级: NOI金牌或累计积分1000分以上的选手可获得十级资格。积分折算详见"积分计算表"(后附)。

二、实施办法

- 1. 选手自愿申请,按申请之日算,计算选手参加NOI系列活动近3年成绩。
- 2. 可跨级申请,即可以不依次序申请一二三。。。。至十级;可以根据成绩直接申请相应级。比如选手可按照成绩,直接申请8级,无需由一级申请到八级。
- 3. 选手申请,经CCF审核后,按照选手成绩达到的最高级别进行评级并发放证书。比如,选手申请的是8级,但实际成绩达到6级,即按照6级发放证书。

三、申请时间

不限时间,全年均可申请。

四、受理时间

以月为单位, CCF每月20日集中处理当月申请, 30日集中下发当月审核通过的电子证书。

五、申请费用: 0元

CCF为符合评级标准的选手免费发放电子版等级证书。

六、申请方式

- 1. 优先以学校为单位,由教师统一为选手进行申请;无直接指导教师的选手,可个人进行申请。
- 2. 申请时填写申请表 (见附件) 发送至邮箱 (linhe@ccf.org.cn) 申请。邮件主题为"等级评价+学校 (或姓名)"。

七、注意事项

- 1. 未按规定申请者, CCF有权不予受理。
- 2. 申请期间,如有问题可发送邮件咨询。

八、评级结果将在定期在NOI网站公示

此通知。

中国计算机学会 2019年8月26日

附: CCF中学生程序设计能力等级评价积分计算表

赛事	最低积 分	最高积 分	积分计算办法
APIO	50	500	第1名获奖选手积分=最高积分
CTSC	50	800	最后一名获奖选手积分=最低积分 第i名获奖选手积分=最高积分-分差 *(i-1)
冬令营	50	600	分差=(最高积分-最低积分)/ (获奖总人数-1)

说明:

- 1、 累计积分为上述三项比赛积分之和。
- 2、一项比赛只累计一次积分,若某项比赛参加多次,可选一次最高积分参与计算。
- 3、 获奖总人数为获得金牌(一等奖)、银牌(二等奖)和铜牌(三等奖)的总人数。