

四川省计算机学会

关于“四川省第二届青少年 C++ 算法设计大赛”现场晋级赛具体安排的通知

依据学会《关于举办四川省第二届青少年 C++ 算法设计大赛的通知》(川计学 [2023] 第 23 号)的文件要求,经组委会研究决定,在之前全省线上初选赛基础上,继续举办全省现场晋级赛,具体如下:

- 1、报名资格:已报名线上初选赛的所有选手
- 2、报名费用:免费
- 3、报名确认:请微信扫描以下二维码进行报名确认



报名确认截止时间:2023 年 11 月 5 日上午 12:00(北京时间)

准考证开始下载时间:2023 年 11 月 8 日上午 12:00(北京时间)

准考证下载网址: xxkj.spcf.cn

(注:下载后请自行打印,参赛时需携带纸质准考证)

4、晋级赛组别

- ①小学低年级组(4-5 年级初赛选手);
- ②小学高年级组(6 年级初赛选手);
- ③初中低年级组(7-8 年级初赛选手);
- ④初中高年级组(9 年级初赛选手)

5、考点时间安排

日期	地点	时间	组别
2023 年 11 月 12 日	成都市七中育才学校 (东湖校区)	8:30-10:30	初中 7-8 年级组
		11:00-13:00	初中 9 年级组
2023 年 11 月 12 日	成都七中万达学校	8:30-10:30	小学 4-5 年级组
		11:00-13:00	小学 6 年级组

6、命题工作

由信息学奥林匹克竞赛钻石教练曹文老师担任命题顾问,由四川省计算机学会组织四川省多位知名信息学教练原创命题(竞赛大纲参见赛事官网 xxkj.spcf.cn)。

7、测试方式

现场上机测试。测试时间为 2 个小时内完成 6 道算法编程题,每道题 100 分,满分 600 分。测试结束当场公布选手成绩。

8、奖项设置

按组别设立个人一、二、三等奖和优秀奖,各奖项占比为:一等奖 15%,二等奖 30%,三等奖 15%,优秀奖若干。

9、奖项评定

线下晋级赛结束后 7 个工作日内,综合线上初选赛和线下晋级赛两次成绩官网公布最终获奖名单和各区域晋级全省总决赛的选手名单,并在 30 个工作日内,完成学生纸质获奖证书发放工作。

10、考场纪律要求

①所有考生须携带纸质准考证、身份证原件(或户口本原件)，现场确认身份；

②每个考场配备两名监考人员，测试过程全程录像；

③禁止携带任何通讯工具进入考场；

④测试结束，当场公布所有选手测试成绩。

11、其他事项

①晋级选手必须现场独立完成决赛测试题目，如有违反经核实后将取消成绩及活动资格。

②本次活动纯属选手个人兴趣爱好，活动结果与升学无关。

③本次活动规则的解释权归赛事组委会。

12、咨询电话

王老师 159-2892-9683

谢老师 180-0808-8806

