关于举办F012022算法夏令营的通知

F0I2022算法夏令营,由福建省计算机学会普及工作委员会主办,将于2022年7月15日至7月24日在福州举行。相关通知如下:

一、参加夏令营对象

- 1. C++程序设计爱好者。
- 2. 拟参加NOIP2022的选手。

二、夏令营活动内容

- 1. 夏令营分为提高班和基础班,提高班聘请NOI金牌选手为授课教练,基础班聘请NOI资深指导教师为授课教练。
- 2. 夏令营活动定为10天, day1报到日, day2-day9上午为讲座 授课以学习算法框架, 结合具体问题求解为主线。下午为上机测试 内容与上午同步、测评和分析, 拓展知识答疑的时间。day10上午考 试,下午公布成绩, 16:00疏散。
 - 3. 提高班和基础班课程安排另行通知。

三、报到与活动时间安排

- 1. 报到时间:基础班2022年7月15日上午10点至12点结束。 提高班2022年7月15日下午3点至5点结束。
- 2. 报到地点: 福州。
- 3. 活动时间: 7月15日至7月24日计10天,7月24日下午四时解散返回。基础班7月15日14:00开始上课(详见课表)。

- 4. 活动地点: 福州。
- 5. 联系人: 吴老师Tel: 18905913867

四、报名注意事项

- 1. 报名时间: 2022年6月15日—7月10日。提高班和基础班名额有限(每班小于150名)欲参加活动的选手应尽快报名。
- 2. 报名网址:实行网上(https://algorithms2019.com/compet ition)注册、报名,也可以扫描二维码。学员在进行网上报名时, 务必真实填写个人信息。
 - 3. 报到流程:

	1	2	3	4
报	由带队老师负责	活动营员和带队老师需提交以下(
到		打印)的防疫资料:	提交附件:	 领取听课证、
	报到材料,并负			餐票
程	责办理签到手续		诺书;	
		3. 共同居住人的行程单		

特别提醒:为了便于学校的安全管理,将统一办理校园临时出入证。夏令营期间,带队老师(或监护人)应履行对所带学生的监护责任,对学生的安全负责!

福建省计算机学会普及工作委员会 2022年6月10日