

### 附件 3

## 2026 年江苏省计算思维提升交流活动

### 一、活动内容

活动按基础与能力分为三个班型：

A 班：提升班    B 班：专题训练班    C 班：零基础班

### 二、课程安排

#### (一) C 班 零基础班

日期	时间 / 班级	C 班零基础
7月1日	8:30-11:30	算术运算
	14:00-17:00	顺序语句
7月2日	8:30-11:30	关系、逻辑运算
	14:00-17:00	选择语句
7月3日	8:30-11:30	while 循环语句
	14:00-17:00	for 循环语句
7月6日	8:30-11:30	循环训练
	14:00-17:00	一维数组
7月7日	8:30-11:30	一维数组
	14:00-17:00	一维数组
7月8日	8:30-11:30	二维数组
	14:00-17:00	二维数组

日期	时间 / 班级	C 班零基础
7月9日	8:30-11:30	字符串
	14:00-17:00	字符串

(二) B 班 专题训练班

日期	时间 / 班级	B 班专题训练班
7月13日	8:30-11:30	逻辑语句训练
	14:00-17:00	逻辑语句训练
7月14日	8:30-11:30	循环训练
	14:00-17:00	多重循环
7月15日	8:30-11:30	一维数组训练
	14:00-17:00	一维数组训练
7月16日	8:30-11:30	二维数组训练
	14:00-17:00	二维数组训练
7月17日	8:30-11:30	字符串训练
	14:00-17:00	排序训练
7月20日	8:30-11:30	函数递归训练
	14:00-17:00	函数递归训练
7月21日	8:30-11:30	枚举训练
	14:00-17:00	基础数学训练

### (三) A班 提升班

日期	时间 / 班级	A班提升班
7月27日	8:30-11:30	数值处理、排序算法
	14:00-17:00	递推、递归
7月28日	8:30-11:30	贪心、二分
	14:00-17:00	数据结构
7月29日	8:30-11:30	STL 常见用法
	14:00-17:00	图论
7月30日	8:30-11:30	图论
	14:00-17:00	搜索
7月31日	8:30-11:30	搜索
	14:00-17:00	动态规划
8月3日	8:30-11:30	动态规划
	14:00-17:00	数学
8月4日	8:30-11:30	经典讲解
	14:00-17:00	经典讲解

### 三、班级适配说明

1.A班（提升班）：信息与未来市赛成绩 30 分及以上，或 GESP3 级及以上学生可报。

2.B班（专题训练班）：信息与未来市赛成绩 10—39 分区间学生可报。

3.C班（零基础班）：通过初级选拔测试的学生可报。

#### **四、报名须知**

1.常规报名建议：A、B班需同时报名。A班与B班为互补型课程体系，B班侧重基础巩固与思维拓展，A班侧重实战应用与能力提升，两者结合可形成完整学习闭环，最大化学习效果。

2.若因时间冲突无法同时参加A、B班，可根据孩子实际能力与学习目标选择其一。

3.选B班：适合基础薄弱或需要强化底层知识的学生，优先打牢基础。

4.选A班：适合能力较强或希望挑战进阶内容的学生，须具备对应知识基础（建议提前与老师沟通评估）。

#### **五、注意事项**

1.交通：外地学生请自行提前订票，组委会不负责预订；本地学生自行前往培训地点。

2.用餐：走读生早晚餐自理；住宿生由领队老师统一负责。午餐由班主任统一订餐，餐费30元/餐。

3.开班：若部分班级报名人数未达到最低开班人数，组委会将调整开班计划并提前与报名学生及学校协调。