附件 5:活動報名步驟

1. 打開騰訊扣叮官網(https://coding.qq.com),選擇"追夢營"並點



2. 在彈窗中選擇微信登錄或者 QQ 登錄,進入"騰訊扣叮"



	03 营地与赛项查询	
营地: 线上 深圳	读门 呼和浩特 恩施 治源 要盖全国范围,各首市中小学校、机构师生均可参与	
	图形化创意编程项目 以"智慧未来"为主题,使用创意实验室图形化编程工具进行自由创作。 报名时间:7月29日 - 10月14日 」比赛时间:7月29日 - 11月7日	立即报名 宣毛规则
	编程第一课挑战赛项目 使用酶讯自研的编程启载学习工具"酶讯扣叮-编程第一课"app,通过 使用直观易懂的图形化积木,进行趣味互动关卡闯关。 报名时间:8月25日 - 10月14日 」 比赛时间:8月25日 - 11月7日	立即报名 宣毛规则
	Python编程项目 通过答题的方式检验学生掌握Python语言的情况,题目分为选择题。 判断题和编程题。 报名时间:7月29日 - 10月14日 比赛时间:7月29日 - 11月7日	立即报名 宣毛规则
	AI智慧物流挑战项目 使用AI自动驾驶技术,让自动物流小车自动行驶、装货、卸货,完成 货物运输。 报名时间:7月29日 - 10月14日 」 比赛时间:7月29日 - 11月7日	立即报名 宣毛规则

3. 選擇"澳門營地"後,在選擇報名賽項進行報名。

- 4. 點擊立即報名,彈出"報名資訊",填寫相關資訊後點擊"確認報名"
- a) 營地選擇: "澳門"
- b)選擇賽項:選擇自己想參與的項目。
- c) 填寫姓名、聯繫電話、所在學校、年級、省份城市
- d) 填寫指導老師姓名(選填)
- e) 營地、參與賽項一旦填寫確認後無法修改

	报名嘉年华 ×							
	参赛信息							
	澳门		图形化创意编程项目	-				
ľ	基本信息							
	姓名		联系电话					
	所在学校							
	所在年级	Ŧ	选择机构 (选填)	-				
	省份	Ŧ	城市	-				
	详细地址							
	指导老师信息							
指导老师姓名 (选填)								
确认报名								

5. 報名成功後可查看報名資訊,需要時可進行修改並保存修改資訊。

6. 在"我的報名"頁面,點擊【創作作品】可以跳轉到對應項目使用的工 具平台界面進行創作,點擊【替換作品】可以對已提交的作品進行替換。

报名赛项进度

开启报名	主题创作投稿 〇 7月29日 - 10月14日	作品审核 0 10月15日 - 10月15日	作品公示 10月16日 - 10月17日	作品评选 0 10月18日 - 10月21日	结果公布 0 10月22日 - 10月22日	线下嘉年华 11月5日 - 11月7日			
活动作品					替换作品	创作作品			
 ☆ 御作品呪明 ● 随着科技与人工智能技术的不断发展和普及,未来社会生活将越来越具有"智慧"。智慧城市、智慧交通、智慧校园、智慧物流、智慧图书馆等智慧解决方案层出不穷。请以"智慧未来"为主题,使用创意实验室图形化编程工具围绕活动主题进行自由创作。 ② 学生根据给出的主题完成创作,每人限提交1件作品,系统只保留最后一次提交的作品。 									
报名信息						修改信息			
营地 深圳营地		姓名 13123	3		机构 无				
赛项 图形化创意编程项	īΞ	电话 23123	31		指导老师 213132	1			
		学校 1231 年级 三年级	Z		详细地址 23132				

注:將會在9月15日對各位老師進行統一的報名培訓、平臺介紹及案例講解。