

儿童python编程加盟，教育培训加盟商，少儿早教加盟选幻想编程岛

产品名称	儿童python编程加盟，教育培训加盟商，少儿早教加盟选幻想编程岛
公司名称	北京码里奥教育科技有限公司
价格	100.00/店
规格参数	品牌:幻想编程岛 模式:区域代理加盟 特色:15天免费试运营
公司地址	北京市海淀区北清路68号院24号楼E座-1层0740
联系电话	400-998-2766 18092027674

产品详情

幻想编程岛帮你做好编程入门计划，信息学奥赛NOIP赢家就是你！

gfdgfdadkjfh

钻石合伙人：

极具实力与创新力的战略顾问和高管团队，控盘及资源组织能力极强；

服务支持团队源自教培圈内多家知名机构、行业精英、业务骨干，手持丰富的行业实操经验；

一批具有互联网思维方式和逻辑能力，热爱教育的研发、运营的高端人才佣人式贴身服务

宝石合伙人：

码里奥智能云管理平台

包含CRM+ERP+进销存+OA等所有模块

轻松实现傻瓜式管理，加盟商对自有区域业绩概况一目了然

服务管家：

品牌支持

授予加盟商“幻想编程岛”示范校区资格，加盟伙伴最有效的进校工具

管理支持

由总部督导为加盟校全程个性化免费定制；

总部团队负责运维，推动用户到加盟校区线下转化；

提供制度、标准，校区管理更加规范的体系植入；

产品支持

计算机运算思维、模块化思维方式、数据统计分析等多科免费产品提供

培训支持

筹建期：市调、选址、营建、招聘、师资、智能云管理平台等专项课程；

开业期：预营销、开业推广、课程设置；

运营期：前期、后期团队由浅入深的阶梯课程；

中长期：各条线技能固化、提升课程。

协助参训校区员工至分校实习

服务支持

实地督导：加盟后首次免费督导，

实操手册：提供装修方案及运营中心全套营运训练手册

完备的标准化运营流程，健全的加盟校区直营化运营体系，·和数百个服务子项的服务流程

准入门槛宽，零门槛零经验零要求

1.携手伙伴

核心诉求：合作模式与加盟流程

多种合作模式，360度全方位无死角服务支持，让你无经验也能办学

合作模式：

省级区域代理

1.认可码里奥教育的教育理念；

- 2.熟悉当地培训行业市场；
- 3.具备至少100万的项目启动金；
- 4.热爱并愿意投身教育事业；
- 5.具有丰富的社会资源；
- 6.具有丰富的管理能力及经营能力；
- 7.服从总部的统一管理；
- 8.良好的商业信誉

市级区域、单店加盟

- 1.具有至少300平方的场地；
- 2.认同一辅导的教育理念；
- 4.服从总部的统一管理；
- 5.了解当地的培训市场；
- 6.具有良好的社会资源；
- 7.具有至少50万的项目启动资金

加盟流程：

- 1.在线咨询
- 2.提交申请表与相关资料
- 3.初步当面评估洽谈
- 4.制定投资方案
- 5.提交区域评估申请表
- 6.审核筛选备选人
- 7.资格通过确定最终合作伙伴
- 8.签订合同，确定合作关系

先来给大家普及一个概念，什么是NOIP算法编程?NOIP算法编程，即“全国青少年信息学奥林匹克竞赛(National Olympiad in Informatics，简称NOI)”，是一项面向全国青少年的信息学竞赛和普及活动，由中国计算机学会(CCF)于1984年创建。信息学相关竞赛的主要内容是计算机知识、程序设计及算法，包括有：NOIP(省级联赛)，NOI(国赛)，IOI(国际信息学奥林匹克)等。如果孩子参加了NOIP，并在比赛中取得了优异的成绩，将有机会在高校自主招生时脱颖而出，获得降分、择优录取资格。因此，少儿编程也引起

越来越多家长的关注。但是，很多家长在选择NOIP竞赛培训时，疑虑重重，甚至有的家长对此表示怀疑，因为NOIP是编程的高阶，大部分家长都担心万一孩子学了之后无法接受，没有兴趣，甚至学得一塌糊涂怎么办?那么今天为了让大家一饱眼福，解决各位家长的燃眉之急，幻想编程岛小编整理了一些家长普遍关心的一些NOIP的问题，并与我们专业的负责信息学奥赛的编程老师一起进行了探讨.这里摘取了几个家长最关心的问题：1.几年级开始学习NOIP最好？有的孩子从小接受新事物的能力比较强，从最开始就接触编程了，有的甚至在小升初时享受到了信息特长生的优惠，厉害了word娃!进入初中阶段，可争取在初一拿普及组一等奖，初二开始可以直接参加提高组竞赛，没准儿还能在当年中考时享受到一些优惠。这样在高一时就可以冲刺提高组一等奖，并且可以冲刺国赛了。其实，很多孩子可能从初一开始，过程和小学阶段差不多，参赛也很从容。如果初中毕业才开始，那么进度可能有些缓慢了，孩子入门起来变得稍稍困难。2.NOIP学习哪些内容？参赛的程序大多是用C++编写的，因此首先要学习的是C++。这里的C++基本只涉及C语言和STL(标准模板库)，而C++特有的类、模板等内容很少涉及。信息学竞赛的核心是算法和数据结构，C++只是基础。选手通过分析问题，利用算法和数据结构来提升效率，这也是信息学竞赛的魅力所在。如果是小学开始，一般建议增加编程入门，目的是培养孩子学习编程的兴趣和信心，至于学习时间要视孩子的具体情况而定。3.初学编程的孩子，先学哪门语言打牢基础？如果是初学编程的孩子，往往都是从零基础开始学起，在这里小编建议，如果孩子年龄比较小(低于11周岁)，可以先从Python开始学起。因为Python是可视化图形编程语言，使用者可以不认识英文单词，也可以不会使用键盘。其构成程序的命令和参数是积木形状模块，不用书写代码语句，只需按照一定的逻辑用鼠标拖动模块把它们拼在一起就可以。