

大家好！

我们的小程序使用腾讯云进行开发。

我把我的子账号提供给大家，稍后会给大家创建新的子用户。

打开腾讯云官方网站：


[腾讯云 - 产业智变 云启未来 \(tencent.com\)](https://cloud.tencent.com/)

点击右上角的登录之后

点击右下角的子用户





微信扫码登录

企业微信扫码登录

请使用微信扫一扫登录 刷新 



微信扫码登录失败? 前往 [微信授权页](#)

其他登录方式  邮箱  QQ  小程序公众号  子用户

立即注册

忘记账号

忘记密码

主账号 ID: 100024026897

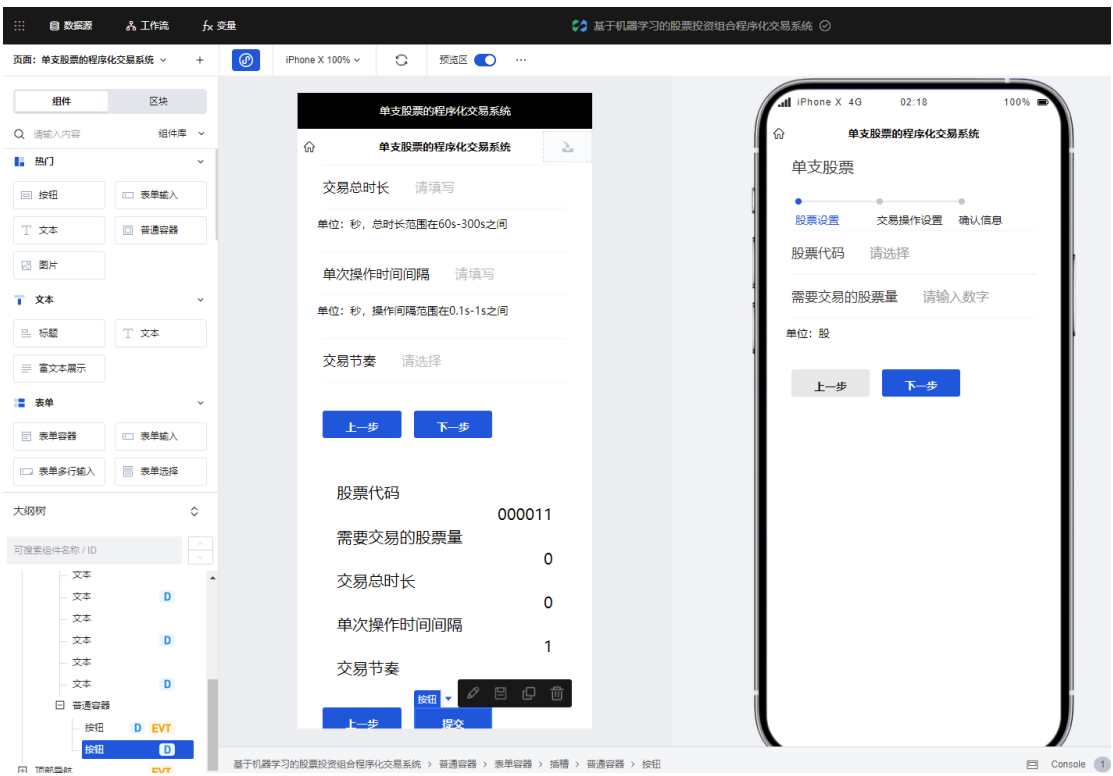
子用户名:darel

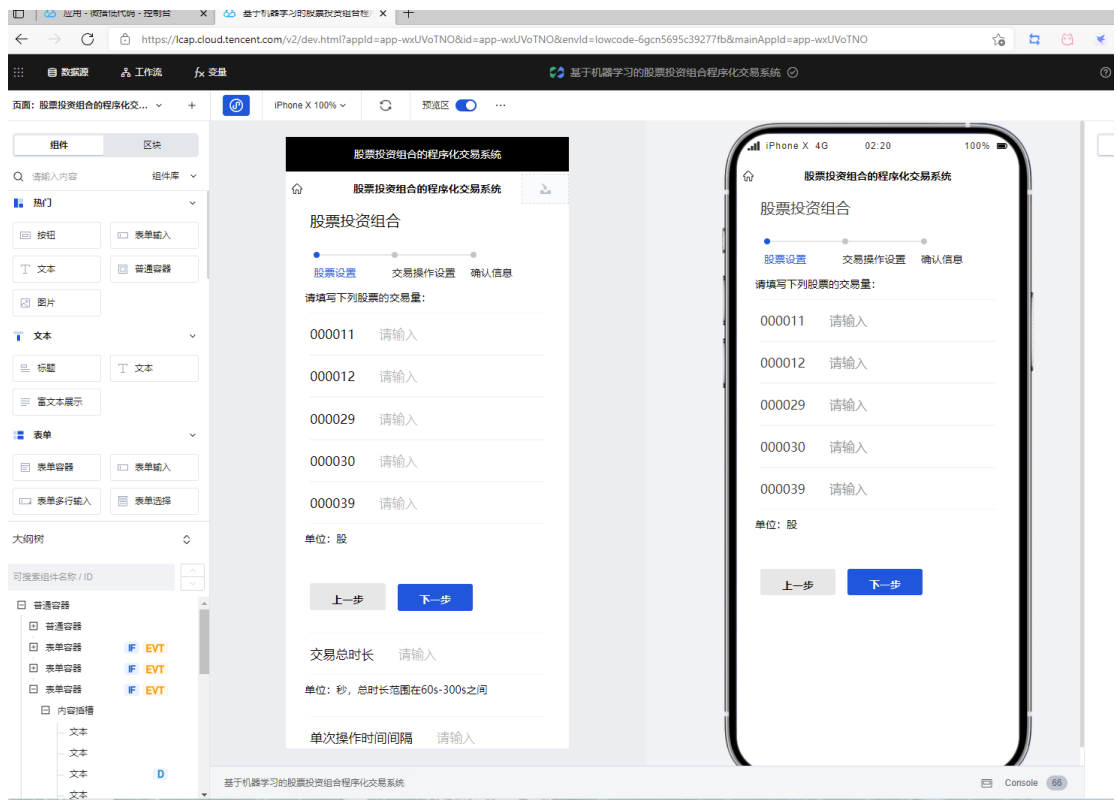
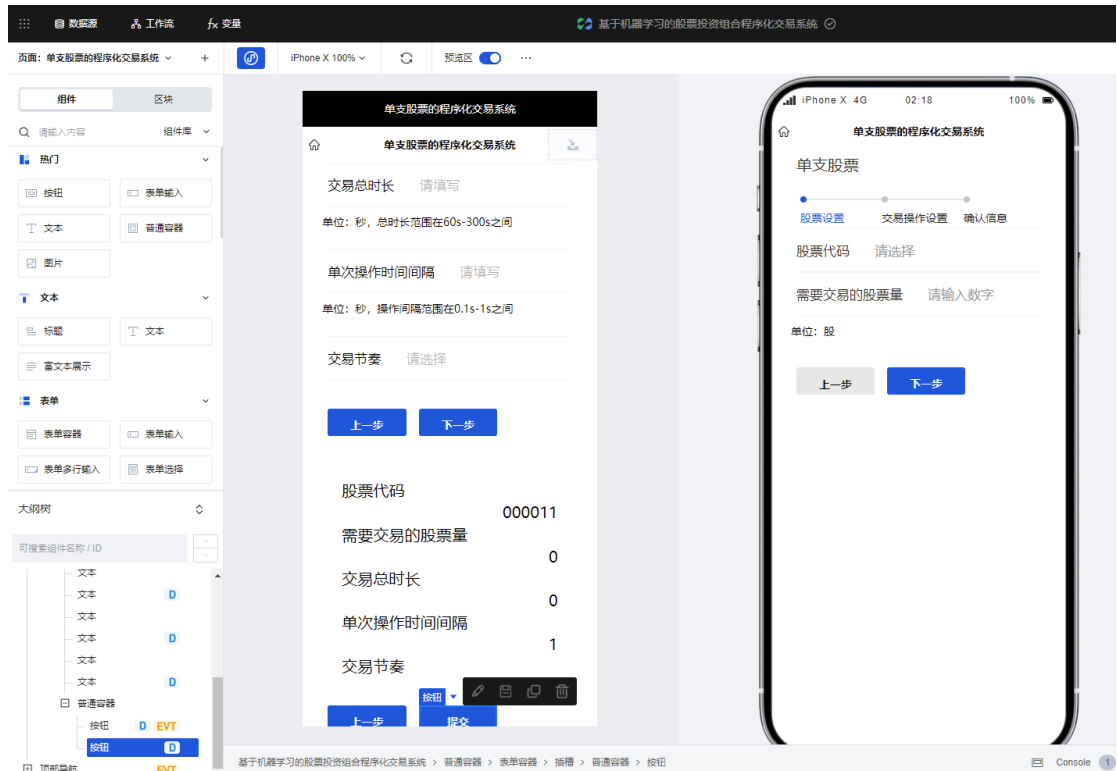
登陆密码:lx200202302A!

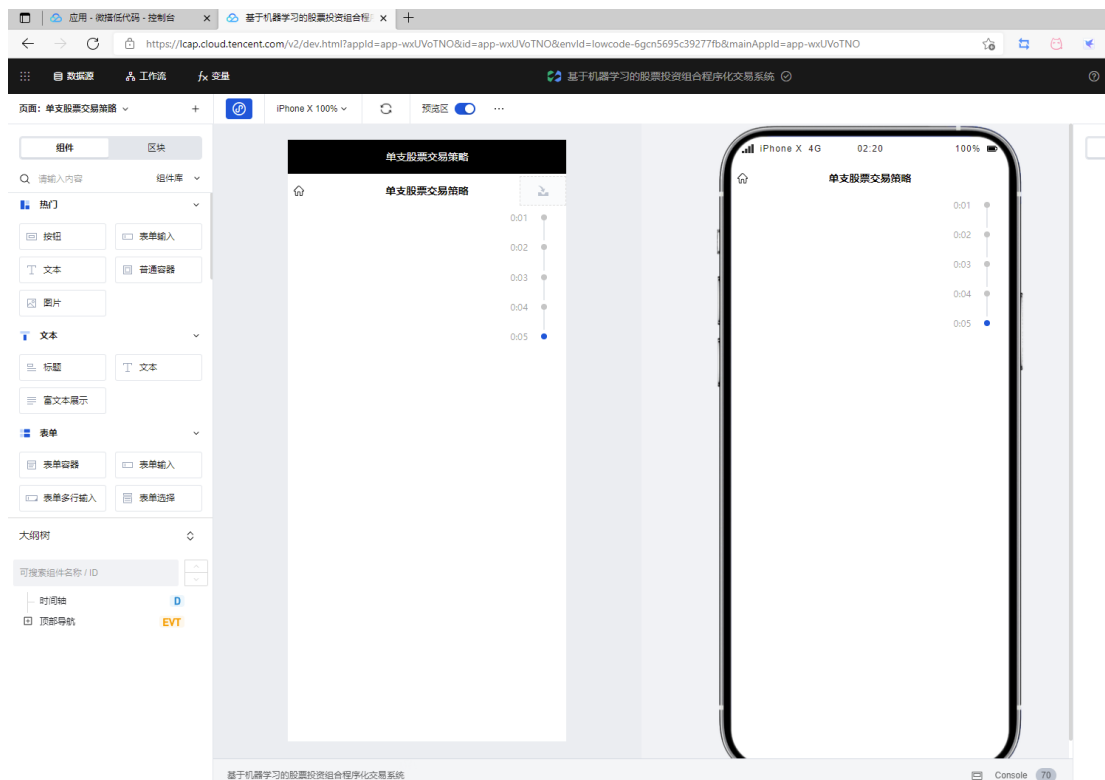
我们就进入到了项目的操作界面。

登录之后, 点击右上角的控制台进入我们的操作环节。

前端采用腾讯云微搭低代码平台，两个功能的所有界面已经开发完毕；







后端采用腾讯云云函数，在本地的 centos 调试

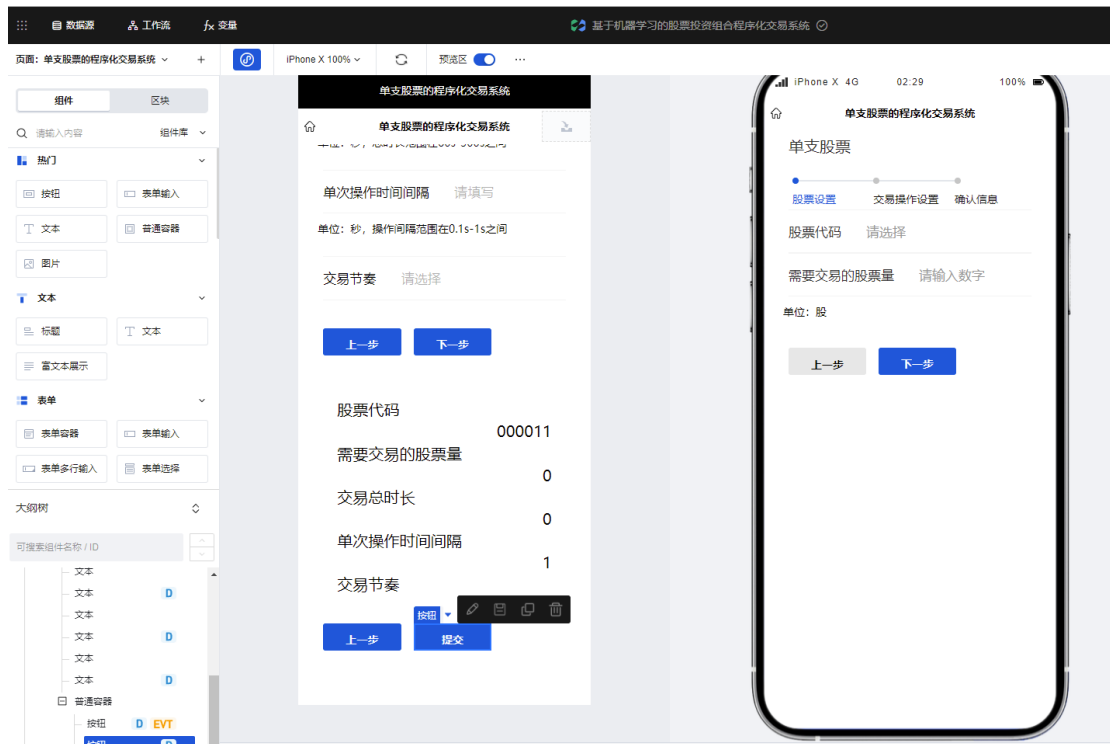
无误后挂载到云端运行，运行环境为：

Centos 7, Python2.7;

我们的算法集成到了一个链接中：

<https://service-ijdbh79l-1309857907.sh.apigw.tencentcs.com/release/getdata>

大家只需要完成两项任务，均是在前端的“腾讯云微搭低代码”中。



第一件事是点击提交按钮后，发送 get 请求到刚才提供的后端页面，并且将返回的结果呈现到我们的股票交易策略页面上。

也就是说，可视化的部分已经全部开发好了，只有一个提交按钮触发的 http 请求。

一个示例的代码如下：

```
$('#btn').click(function() {  
    axios.get('https://service-ijdbb791-  
1309857907.sh.apigw.tencentcs.com/release/getdata',{  
        params:{  
            code:'000011',  
            T:'60',  
            dt:'1',  
            phiindex:'0',
```

```

        Q: '10'
    }
  })
  .then(function(response){
    console.log(response);
  })
  .catch(function(error){
    console.log(error);
  });
});

```

上面的 param 对应值改成变量即可。

因为我实现 http 请求一般用第三方库，所以腾讯云上的请求不是很熟练，所以麻烦大家了。

当发送 http 请求后，会返回一个大小为 T/dt 的数组，比如，上面的代码执行后，返回如下：

```

▼ {data: Array(60), status: 200, statusText: '', headers: {...}, config: {...}, ...} ⓘ
  ► config: {transitional: {...}, transformRequest: Array(1), transformResponse: Array(1), timeout: 0, adapter: f, ...}
  ▼ data: Array(60)
    0: -2431
    1: -336
    2: -47
    3: -7
    4: -1
    5: -1
    6: -1
    7: -1
    8: -1
    9: -1
    10: -1
    11: -1
    12: -1
    13: -1
    14: -1

```

将下列数字呈现在我们的表单上，小程序就大功告成了（这是第一件事）。

第二件事是：假如交易时间要求的范围在 60-

300 之间, 填写不在这个范围的数也可以点击下一步, 导致算法不够精确。请大家在对应的文本框写正则表达式, 使得当填写的数字不在范围内时, 不允许点击下一步。