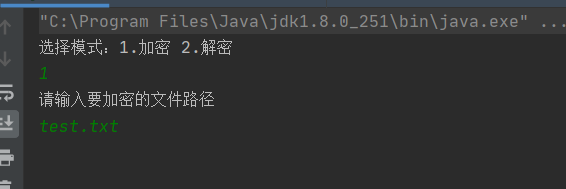
实验一第一个项目：

手机屏幕的截图

描述已自动生成

根据提示输入就行，要拿来加解密的文件都是放在项目的根目录下

实验一的第二个项目：



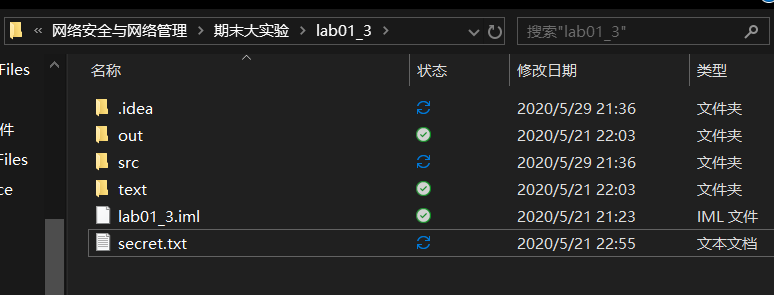
跟第一个差不多，不过用户自定义的代换表是要在代码中写

图片包含 游戏机, 钟表

描述已自动生成

直接在这个变量里设置代换表

实验一的第三个项目：



把密文放在项目的根目录下，secret.txt

把正常的英文文章丢进text文件夹里面

运行项目

手机屏幕的截图

描述已自动生成

直接输入文件名

屏幕上有字

描述已自动生成

这是解密出来的文章，发现并不能阅读。。。

图片包含 窗户, 室内, 大, 桌子

描述已自动生成

但是还是能看出几个词的

图片包含 游戏机, 桌子

描述已自动生成  图片包含 游戏机

描述已自动生成 

也有一些虽然不是完全正确，但能根据上下文辨别出来是什么单词

  图片包含 游戏机

描述已自动生成

猜测a,w,s,n,m,e猜对了,查看刚才程序的输出

图片包含 游戏机, 键盘, 黑色

描述已自动生成

将正确的代换写入助教给的那个工具的key.txt中

然后再猜测那些没算准的

比如“I subbose so”中应该是suppose，所以b的密文应该翻译成p

手机屏幕的截图

描述已自动生成

可以看到程序认为是b加密成z，所以把p=>z写入key.txt

同理还有h=>r, b => l

手机屏幕截图

描述已自动生成

绿色的截图

描述已自动生成

找到一些频繁出现的短单词

猜测应该是t

再从中找到一些可以辨识的单词

这个应该是window

绿色的截图

描述已自动生成

继续找

away happily

大胆猜测是None of them noticed

手机屏幕的截图

描述已自动生成 a large

电脑截图

描述已自动生成

到此就分析的差不多了

电脑屏幕截图

描述已自动生成