trivial

拿到代码看了下，分两块。

一块是规范系统输入，包括输入的变量数、keychar、key要isalnum啦，这一块和做题没有什么关系。

另一块就是就是加密函数了，分小写字母、大写字母、数字三种情况，对这种加密拿个字母试试最方便了。

假设pla是b，key是a（即rotate\_amount为10），那么根据源代码：

enc\_char = ord('a') + (ord(plaintext[i])-ord('a')+rotate\_amount)%26，

算出来chr(enc\_char)为l。换句话来说，从密文换到原文也就是：

enc\_char = ord('a') + (ord(ciphertext[i])-ord('a')-rotate\_amount)%26

把加号换成减号就行。

改掉3个加号于是就有了答案：