相关事项

运行1.py即可得到关卡1，2的运行结果，相关注意事项已经写于文档中。

**注：**我们同时还打印了算法运行的过程，可以供检查使用，每一步计算是否正确。

运行3.py即可得到关卡3的通关结果。

**注：**我们仅能输入一个ascii码。

运行4.py即可得到关卡4的通过结果。

**注：**可能会有多个密钥的出现，在本关卡，我们仅考虑第一个找到的密钥。

运行5.py即可得到关卡5的通关结果：

对于相关文档的注解已经提供在源代码中，此处仅对一部分做出解释，即我们将盒子中的值减1，这样就得到了相应的正确的值，因为python中的索引是从0开始的，而我们的盒子中的值是从1开始的。

同时我们需要注意，如基础函数permute，leftshift等，均是输入相应输入块与盒子（两个列表即可），而对于加密解密块，我们提供的封口是明文，密文与密钥。