打开答案文件夹，可以看到如下结构：

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

在vscode下打开该文件夹：

图形用户界面, 文本

描述已自动生成

先看P1\_1\.Net 5中的Program.cs（这也就是第一个问题的程序所在）

主要分成4步：

1. 处理输入（利用split）
2. 将Byte[]转为BitArray后，注意大端序和小端序的处理
3. 保留前26字节作为头部
4. 更改后48字节（通过异或BitArray中的两位）

文本

描述已自动生成

文本

描述已自动生成

关于第一个程序的测试与结果：

文本

描述已自动生成

通过运行给定的powershell可以得到与给定输出相同的结果

再看P1\_2\.Net 5中的Program.cs（这也就是第一个问题的程序所在）

主要分成两步：

1. 计算出TotalMinute的上下限
2. 通过遍历求出符合对应明文和密文所关联的key和seed，返回seed

文本

描述已自动生成

关于第二个程序的测试与结果：

文本

描述已自动生成

结果一致！