编程题(每题20分，共100分)：

1. 斐波那契数列：从第3项开始，每一项都等于前两项之和。

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21..

根据长度获取斐波那契数列。

2. 删除列表中所有重复的元素(重复元素只保留一个)。

输入：[4,35,7,64,7,35]

输出：[4, 35, 7, 64]

3. 判断二维数字列表中是否存在某个数字

输入：二维列表、11

输出：True

4. 返回字符串中第一个不重复的字符。

输入：ABCACDBEFD

输出：E

5.质数：大于1的整数，除了1和它本身以外不能再被其他数字整除。

获取指定范围内的所有质数。

输入：2,20

输出：[2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19]