## 算法说明

Block算法：

1. 将数据逐行读取，写入到list中。
2. 建立三个flag标签，遍历list，判断flag类型，分支到不同子函数中，向子函数传入标签后的切片。
3. 逐行遍历切片，满足条件加入list中，list将题目和选项包裹在一起，返回。

单选筛选算法：

获得是双层列表[[题目1，选项1......],[题目2，选项2......]],是包含题号和选项字母的。

题目特征：数字+. '^\d+[．.].\*'

选项特征：A-F字母 r'[A-F].\*\n'

1. 是通过判断分支，将题目和选项分来，如果即没有题目特征，也没有选项的特征。就会进入break。如果选项是“A，xxx”这种逗号分割的，也能拿到的。但是在后期清洗数据时候去除不掉。
2. 如果题目和选项之间有一列空行，那么是只能读取到题目的。因为在逐行读取中，会将空行读取为“\n”，然后通过判断跳出。

题型和题目之间不能有空行。

3.如果选项中也有空行，也将影响读取。