# 说明文档

本文档适用于上传材料的字段说明.

## 材料疑问

不好意思,小的对材料的格式还有有一些疑问,因为没确定下来不能进行下一步.劳烦您确定一下格式.能否对如下数据进行说明,这些数据都是从您转交过来的上传测试材料里面取出来的.

麻烦像1.1里面填写好字段个数,和每个字段对应的意思.

### 1.1 前测

**前测: 5个字段.**

**分别是: 句子,关键词,句子类型,问题,答案.**

**材料1: 前测-list1.xlsx**

He apologizes for breaking her heart. He apologizes for breaking 1 He is indifferent to her. No

**材料2: 前测-list2.xlsx**

He apologize for breaking her heart. He apologize for breaking 2 He is indifferent to her. No

材料理解正确，学生作答时我会随机让他们做其中一个list

我想了一下，我还是将关键词这一列删除了，不要这一列了，还是句子中每一个单词的时间单独记录下来，我到时候自己整理下算了，因为后面涉及到定语从句，有些复杂的时间计算，可能需要考虑多一些。所以我现在将材料重新发一下你，前测的关键词去掉了。谢谢

### 1.2 学习1

**学习1: 6个字段.**

**分别是:**

**学习1: 实验组训练-11.xls**

The cage for the birds was too big . 1 The cage was for the tigers . NO 1 The cage for the birds was too big .

对的，因为学习时考虑需要提供原句子的反馈，所以最后一句实际上是第一句的原句，需要整句子一次性同时呈现，作为学生学习之用。

### 1.3 学习2

**学习2: 6个字段**

**分别是:**

**学习2: 实验组训练-22.xls**

The territory of the country was divided . 3 The territory was complete NO 1 The territory of the country was divided .

### 1.4 后测

**后测: 4个字段**

**分别是:**

**材料1: 后测1-list1.xlsx**

He seldom eats breakfast at home. 1 He often eats breakfast at home. No

**材料2: 后测1-list2.xlsx**

Tom often has rice and milk for dinner. 1 Tom seldom had noodles for dinner. Yes

### 1.5追踪

**追踪: 4个字段**

**分别是:**

**材料1: 后测2-list1.xlsx**

The editor regularly receives comments from the readers. 1 The editor seldom received comments from the readers. No

**材料2: 后测2-list2.xlsx**

The editor regularly receive comments from the readers. 2 The editor seldom received comments from the readers. No

我将前测中关键词去掉了，所以后测，追踪保持原来一样，这样子就和前测材料格式一模一样了。

## 统计疑问

### 2.1 成绩文件

下载成绩的时候,要根据是输入学生的学号下载,可以做到按照姓名+第几次的excel下载.不然不知道下载谁的,这样子做是否可以?

您的答复：**可以的，学号加姓名可以，是否还可以将前测、学习１等这些标记也记到输出结果的数据中。这样就可以区分出第几次**。

**就是把同一个学生的所有测试成绩放到一个文件里面对吗?**

**或者，　所有前测一个文件夹，学习１一个文件夹，以此类推。所以学生的同样的前测放一个文件夹中，如果可以做到的话。谢谢**

### 2.2 关于准确率

您的问题: **想请问一下，最后的准确率这一列数据，可否直接输出一个结果？比如，０.８９或０.７８这样的结果？**

**这个准确率是根据什么统计的?能够说明一下? 比如学生在测试1里面,做了20条题目类型为1的句子题目,做对了12条,那么这个准确率就是0.6?还是根据什么来区分和统计的?请具体说明一下.**

**正确率是总的，做完所有句子最后的正确率，比如前测list1，有１１６句子，学生对于这１１６句子的问题回答中，答对了１１０条，那么他最后的准确率就是110/116=0.95**