**数据集名称**

//例如：诗歌改错数据集说明

**摘要**

//填写说明：对数据集进行简要介绍

//填写示例：该数据集构造了一个诗句改错的数据集，包含一系列有错别字的诗句和其改错后的结果，每条数据包括纠错前的诗句和纠错后的诗句两部分。纠错前的诗句包含一些错别字，但不影响判断该诗句的出处，可以基于此找到正确的诗句，纠错后的诗句则完全正确。

**动机**

//填写说明：说明为什么要构建本数据集

//填写示例：考察大模型对诗句的知识储备和纠错能力

**构建方法**

//填写说明：说明本数据集的数据如何获取或构造

//填写示例：搜集一系列诗句，将每句诗句中部分文字改成错误的，但注意不影响判断该诗句的正确出处。错误的诗句加上纠错的指令作为问题，正确的诗句作为答案。

**评测方式**

//填写说明：说明如何对模型结果进行评分，例如精准匹配或包含关键词即算正确等

//填写示例：判断模型纠错的结果是否和正确诗句完全精确匹配，计算准确率

**数据集格式说明**

//填写说明：说明数据集的格式及内容组织方式

//填写示例：本数据集以Excel格式提供，每行为一条评测数据，共包含2列，第一列是问题，包括错误的诗句和纠错指令，第二列是答案，为正确的诗句

|  |  |
| --- | --- |
| 问题 | 答案 |
| 对以下诗歌进行改错：月来风雨声，花落知多少。 | 夜来风雨声，花落知多少。 |
| 对以下诗歌进行改错：欲穷千里目，更上几层楼。 | 欲穷千里目，更上一层楼。 |
| 对以下诗歌进行改错：不知天上宫阙，今日是何年。 | 不知天上宫阙，今夕是何年。 |
| 对以下诗歌进行改错：疑是地上雪，举头望明月。 | 疑是地上霜，举头望明月。 |
| 对以下诗歌进行改错：人生自古谁无死，留取丹心照汗清。 | 人生自古谁无死，留取丹心照汗青。 |