Score It使用指南（版本Beta1.0）

1. 简介以及系统需求：

Score It是一款开源软件（通过MIT协议授权），主要用于帮助老师登记分数。

系统需求：

支持Python 3即可。（Windows平台要求：Win7及以上，Python要求：已安装openpyxl）

1. 文件要求：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号/学号（必须明确写有“序号”或“学号”，单元格位置无要求，如‘A1’、‘B1’、‘C4’……） | （姓名，本单元格不必须有） | （项目1，项目2……） |
| 1（编号在“序号”下方，无需全有，如这里没有2） | Xxx（具体姓名，必须在编号右1单元格且必须有，下同） |  |
| 3 | xxx |  |
| 4（……） | xxx |  |

其余单元格随意，只要不与要输入的单元格冲突。

例（一张可以使用的表）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 |  | 项目1 | 项目2 |
| 1 | 学生1 | 100 | 99 |
| 3 | 学生2 | 100 | 99 |
| 4 | 学生3 | 100 | 99 |
| 5 | 学生4 | 100 | 99 |
| 6 | 学生5 | 100 | 99 |

1. 打开：

Windows：打开ScoreIt.exe即可。

Mac/Linux：使用命令行运行python ScoreIt.py。

1. 使用UDIA：

Score It使用CLI（Command Line Interface，即命令行输入界面），请根据提示一步步进行输入，最后软件显示“:”即表示已可以输入以下命令进行操作：

q 退出

[ID\_1] ,[ID\_2],… [Data] 输入数据（用逗号隔开多个编号可批量输入），用空格隔开编号和数据，不输入数据则显示列出编号的数据（数据可为非数字）

p 显示所有数据

s 保存

实例可以查看附录《小汤如何使用UDIA踏上人生巅峰》

1. 作者及版权：

本软件由FiftysixTimes7(PTJ)独立开发，遵守MIT协议。

1. 附录：

《小汤如何使用Score It踏上人生巅峰》：

这一天，小汤看着一大堆要输入电脑的成绩感到很绝望。这时，他突然想起，他教的班级里有一个天才学生开发了一个可以用来快速录入成绩的软件，于是他就试着用了用。

小汤使用的是Windows系统，于是他按照提示打开了scoreit.exe。这时，杀毒软件弹出了风险报告，但是我们的天才学生拥有很好的品德，小汤绝对相信他！于是小汤输入了文件路径、表格、要录入的一列，成功进入了界面“:”。小汤开始录入成绩了。“26号，果然是99分，只比我差…很大一段距离了”，于是，他输入了“26 99”。“啊！18号、38号、39号竟然都是90分！太差劲了！”，于是，他输入了“18,38,39 90”。但是，他好像一个手滑，打成了900，于是他输入“p”查看他们的成绩是不是输错了。

……过了一段时间，小汤终于输入完了成绩，他输入了“s”来保存。“好了！真快！比以前输入成绩可快了不少！”小汤打开Excel查看自己的成果，感叹道。他本来想直接把窗口关了的，但是转念一想，这多没意思！于是，他输入了“q”，程序成功的退出了。

（注：本故事纯属虚构，如有雷同，哈哈哈哈哈哈哈哈。）