

日语五十音学习软件

下载

途径一

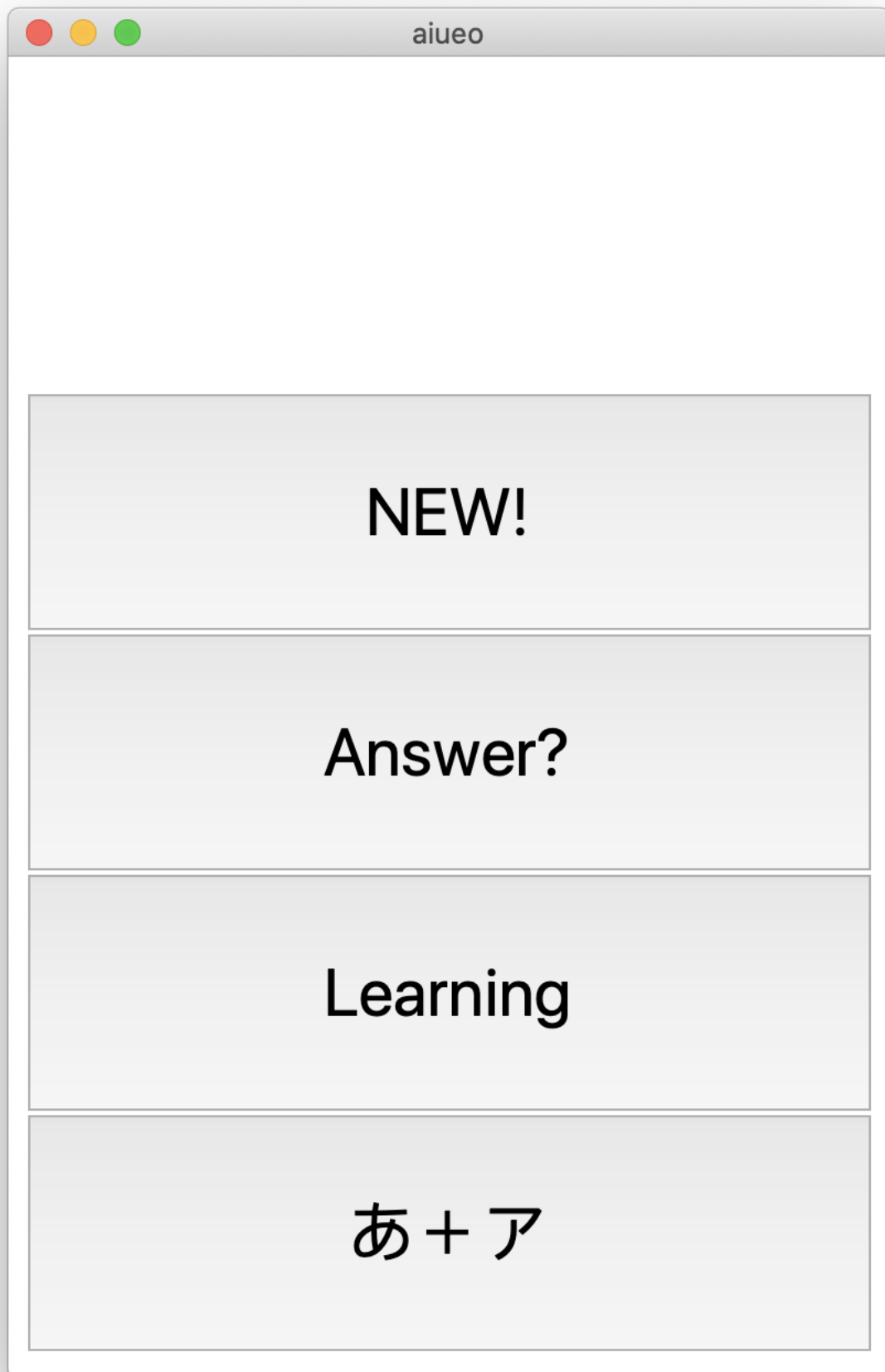
- SJTU交大云盘
 - 类Unix系统[下载](#)（适用于Linux、macOS）
 - Windows系统[下载](#)
- Github途径
 - 类Unix系统[下载](#)（适用于Linux、macOS）
 - Windows系统[下载](#)

功能

更新：UI放大，增加学习发音和学习字符功能，增加切换平假名片假名显示

核心思想：随机产生五十音进行辨识

1. 按键一(NEW!): 生成一个假名的罗马字表示
2. 按键二(Answer?): 显示答案
3. 按键三(Learning/Character Testing/Pronouce Testing): 切换学习/字符测试/发音测试状态
 1. 学习状态下会始终显示罗马音和假名
 2. 字符测试状态下只显示罗马音，按下Answer? 显示答案
 3. 发音测试状态下只显示假名，按下Answer? 显示答案
4. 按键四: 切换假名显示



以下是我的絮絮叨叨

途径二

1. 下载完整的repository文件，建议采用zip格式
2. 安装python
 - [python官方网站下载链接](#)，按照步骤执行
 - 检查按照情况

```
> python3 --version #检验是否安装python
Python 3.7.2 #成功安装则返回版本
```

- 在系统**命令行界面/终端**执行下列语句

```
> python3 ../../aiueo.py #python3，空格，加上程序文件的路径（可将程序拖入
命令行生成路径
```

具体实现步骤

- 已实现功能
 - 随机生成罗马音组合
 - 显示罗马音对应平假名、片假名
 - 开启、关闭始终显示
 - ~~待实现功能~~
 - ~~平假名、片假名字源信息显示~~
1. 五十音数据收集
 2. 程序运行逻辑梳理，函数编写
 1. 按键一(NEW!): 随机生成 akstnhmylw 与 aeueo 组合
 - 特殊情况1: 在遇到没有对应名的音，则重新选择
 - 特殊情况2: ti -> chi
 - 特殊情况3: tu -> tsu
 2. 按键二(Answer?): 显示对应的平假名、片假名
 3. 按键三: 开启始终显示/关闭始终显示
 3. 交互实现

<https://cloudconvert.com/mov-to-gif>