

说明文档

1. 事先准备(必须安装!):

- 1) anki
- 2) redis
- 3) mecab

2. 对于 redis 的安装

方案一: 下载地址: <https://github.com/microsoftarchive/redis> 找到 release 然后下载安装

方案二: 对于 windows10 windows11 因为自带 wsl2 所以直接安装 ubuntu 和 docker 就可以

一定要使用管理员身份运行!

一定要使用管理员身份运行!

一定要使用管理员身份运行! Windows 搜索栏输入 cmd 然后右击以管理员身份运行

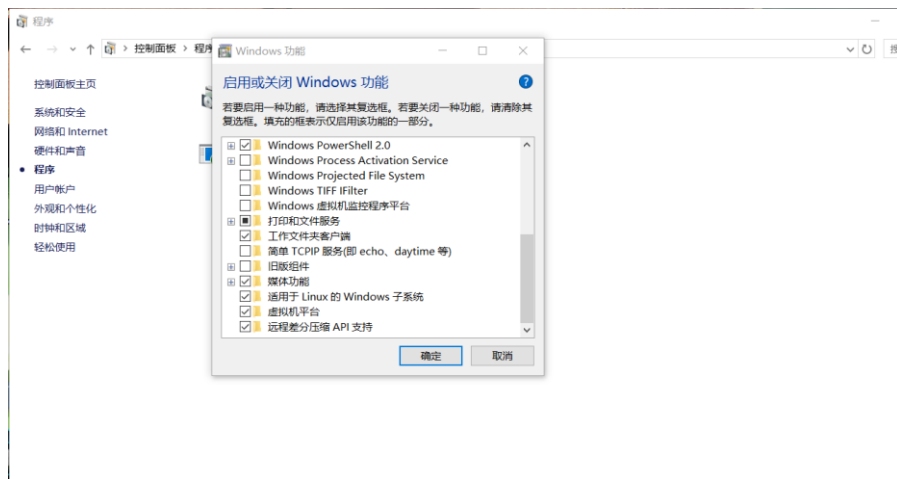
一定要有 xsl 环境, 类似于 vmware 的虚拟环境

启用 WSL:

打开 控制面板 > 程序 > 程序和功能 > 启用或关闭 Windows 功能。

找到并勾选 适用于 Linux 的 Windows 子系统, 然后点击 确定。

完成后, 系统可能会提示你重启电脑。



更新到 WSL 2 (因为 wsl1 不支持 docker!)

- 1) WSL 2 是 WSL 的新版本, 提供更好的性能和完整的 Linux 内核。
- 2) 为了使用 WSL 2, 你的 Windows 10 版本至少需要是 1903 且构建号高于 18362。
- 3) 打开 PowerShell 并以管理员权限运行以下命令来启用虚拟机平台特性:

Powershell 输入:

```
dism.exe /online /enable-feature /featurename:VirtualMachinePlatform /all /norestart
```

重启电脑。

下载并安装 WSL 2 Linux 内核更新包: WSL2 Linux kernel update package for x64

machines。 (<https://learn.microsoft.com/en-us/windows/wsl/install-manual#step-4---download-the-linux-kernel-update-package>) 这个网页向下划

Step 4 - Download the Linux kernel update package

The Linux kernel update package installs the most recent version of the [WSL 2 Linux kernel](#) for running WSL inside the Windows operating system image. (To run [WSL from the Microsoft Store](#), with more frequently pushed updates, use `wsl.exe --install` or `wsl.exe --update`.)

1. Download the latest package:

- [WSL2 Linux kernel update package for x64 machines](#)

① Note

If you're using an ARM64 machine, please download the [ARM64 package](#) instead. If you're not sure what kind of machine you have, open Command Prompt or PowerShell and enter: `systeminfo | find "System Type"`. **Caveat:** On non-English Windows versions, you might have to modify the search text, translating the "System Type" string. You may also need to escape the quotations for the find command. For example, in German `systeminfo | find '"Systemtyp"`.

2. Run the update package downloaded in the previous step. (Double-click to run - you will be prompted for elevated permissions, select 'yes' to approve this installation.)

Once the installation is complete, move on to the next step - setting WSL 2 as your default version when installing new Linux distributions. (Skip this step if you want your new Linux installs to be set to WSL 1).

再次打开 PowerShell 并设置 WSL 2 为默认版本:

```
wsl --set-default-version 2
```

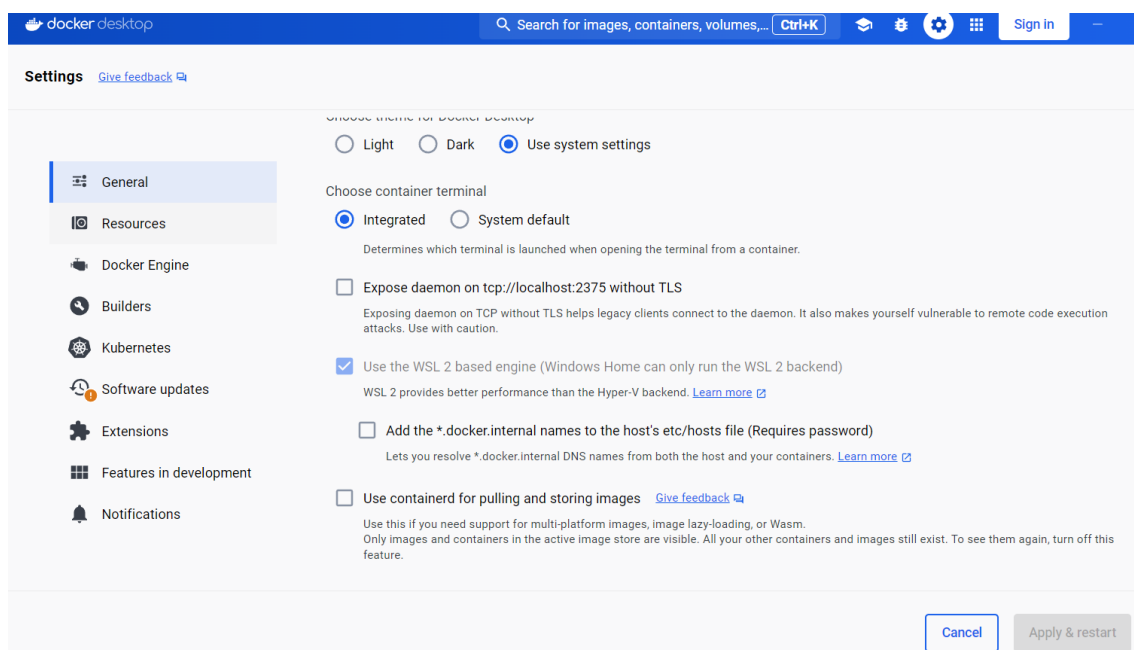
下载 ubuntu: 管理员 cmd 输入: `wsl --install -d Ubuntu-20.04`(或者其他版本)

下载 docker windows 版本 (<https://www.docker.com/products/docker-desktop>)

点击设置 就是这个齿轮:



检查



这个 wsl2 是否设置

然后同样的运行输入 cmd 先检查 docker 版本输入：

```
docker - version
```

然后安装 redis：

```
docker run --name my-redis -p 6379:6379 -d redis
```

按装后测试一下

输入：

```
redis-cli
```

端口一定要是 6379

然后就是 anki 的设置,我会把我的 anki 放在库中

如果你想用自己的 anki 版本，一定不要太新，太新的话

插件不合适，翻译器就不会把单词添加进去！

如果想使用自己的 anki 版本详见下文！

新建一个卡片组 名字一定要叫做 “GalGame”

点击工具→管理笔记模板 这一步其实就是设置 anki 的排版模式

点击字段 加入这些属性

1. 字段

1: reading

2: text

3: translation

4: audioUrl

5: Frequency Ranking

6: Learned

添加

删除

重命名

重排位置

描述

字段为空时显示的文字

编辑界面字体

Arial

▼

20

⌵

选项

☐ 作为浏览器中的排序字段

☐ 文字方向从右至左 (RTL)

☐ 默认使用 HTML 编辑器

☐ 默认折叠

☐ 排除未限定条件的搜索 (较慢)

保存

取消

帮助

✖

字段

1: reading

2: text

3: translation

4: audioUrl

5: Frequency Ranking

6: Learned

添加

删除

重命名

重排位置

描述

字段为空时显示的文字

编辑界面字体

Arial

▼

20

⌵

选项

☒ 作为浏览器中的排序字段

☐ 文字方向从右至左 (RTL)

☒ 默认使用 HTML 编辑器

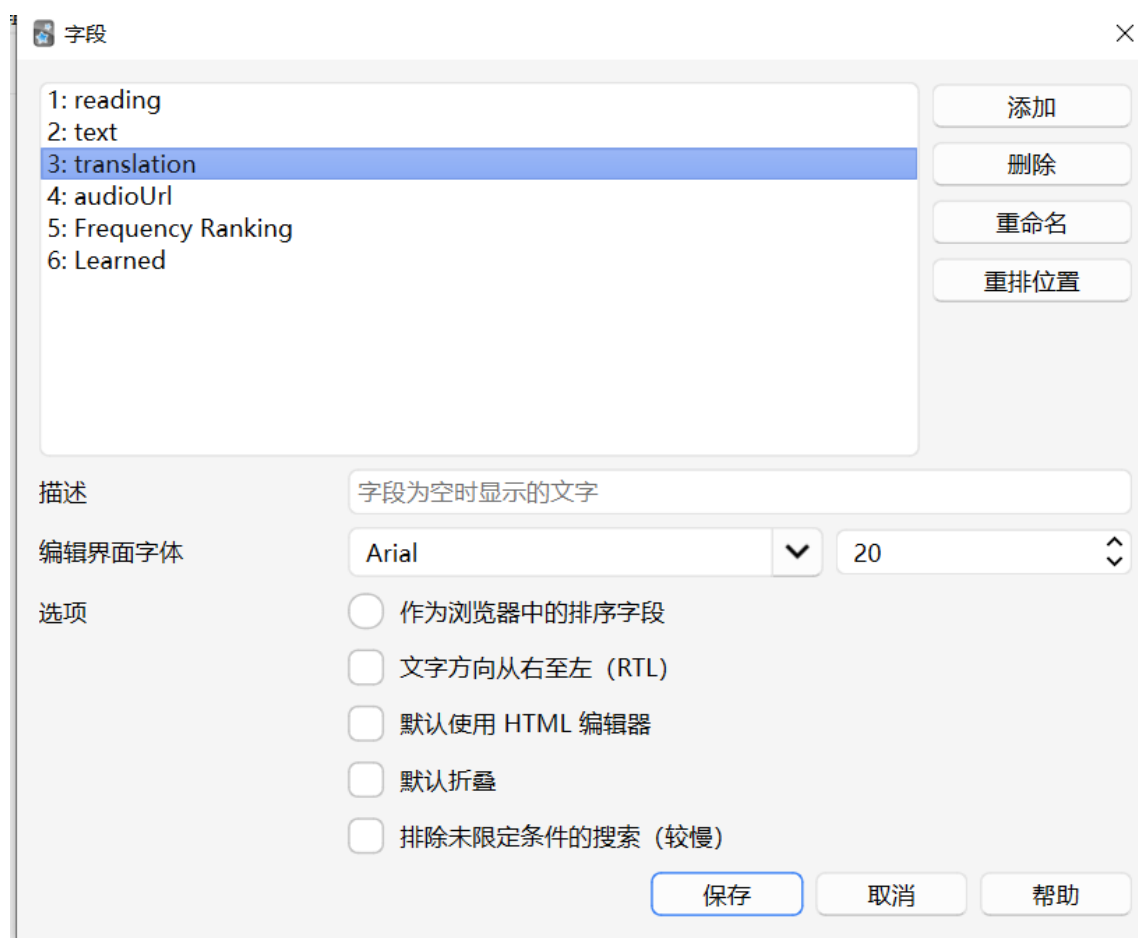
☐ 默认折叠

☐ 排除未限定条件的搜索 (较慢)

保存

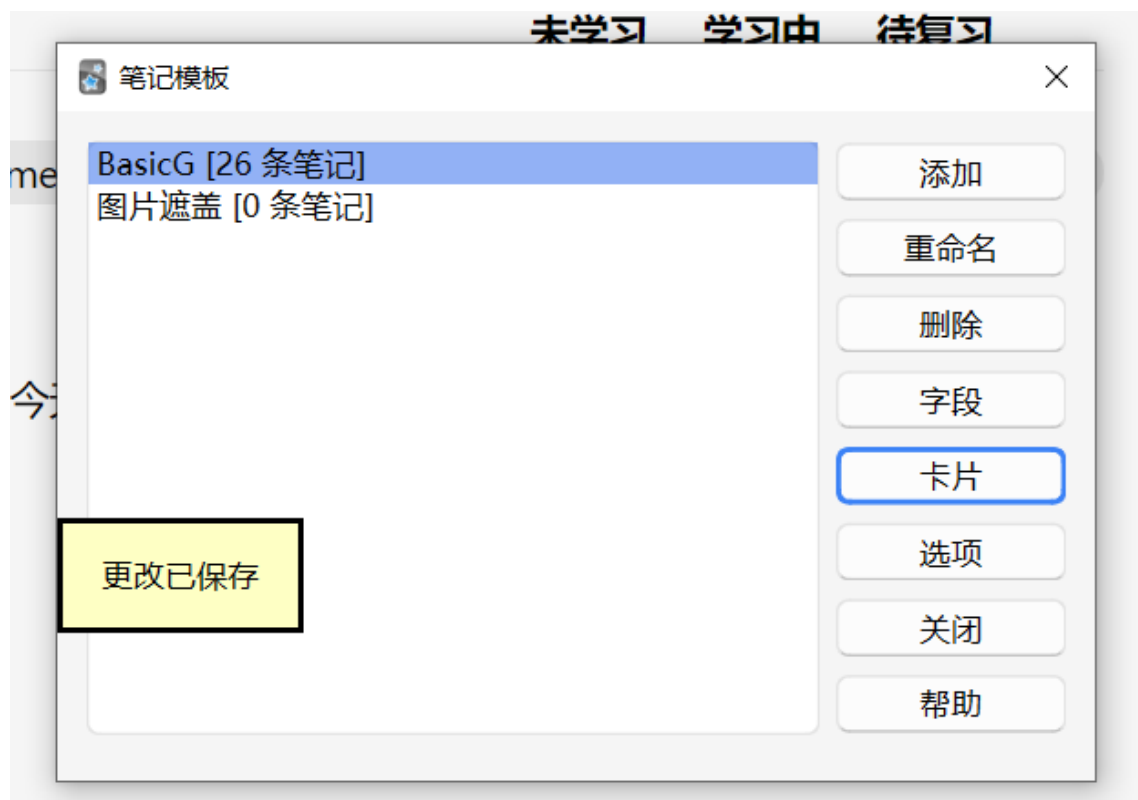
取消

帮助

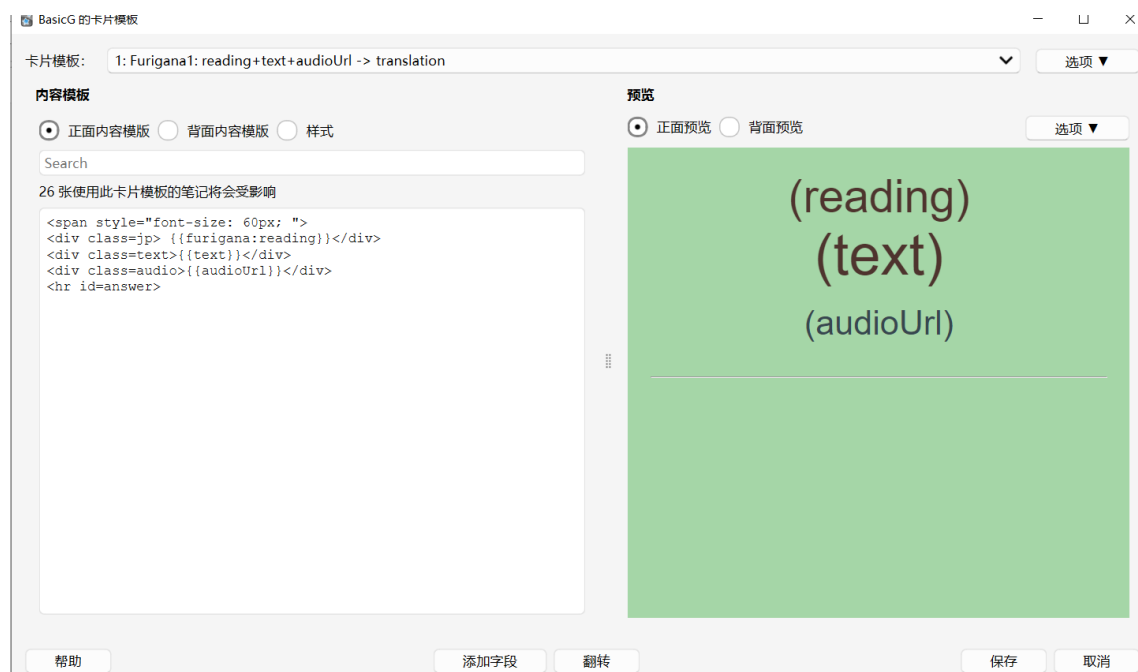


如上所示，只有 `text` 这么设置其他的属性，和 `translation` 一样的布局就可以保存

然后也在字段这一栏有一个卡片



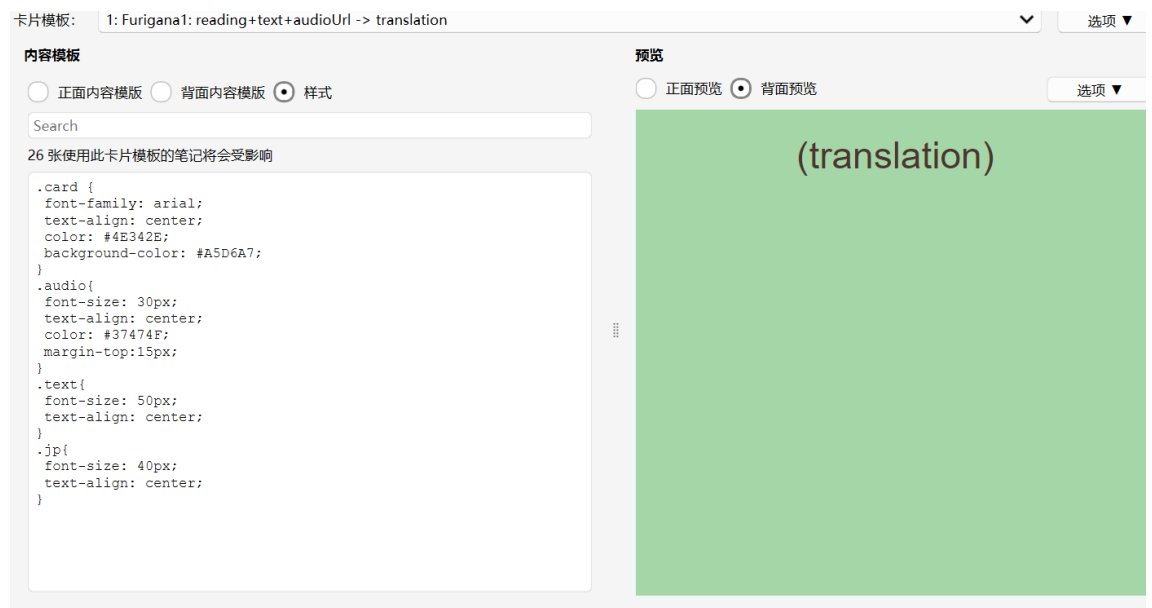
这个是设置模板的



这么设置，如果懒得话，我会将我的打包出来，直接使用就行了
这是背版



正反不一样



样式 设置好了保存退出

在运行游戏的时候，最好是先打开 anki 和 redis

关于 mecab mecab 官网下载地址

(<https://taku910.github.io/mecab/#install->

[windows](#))

这个

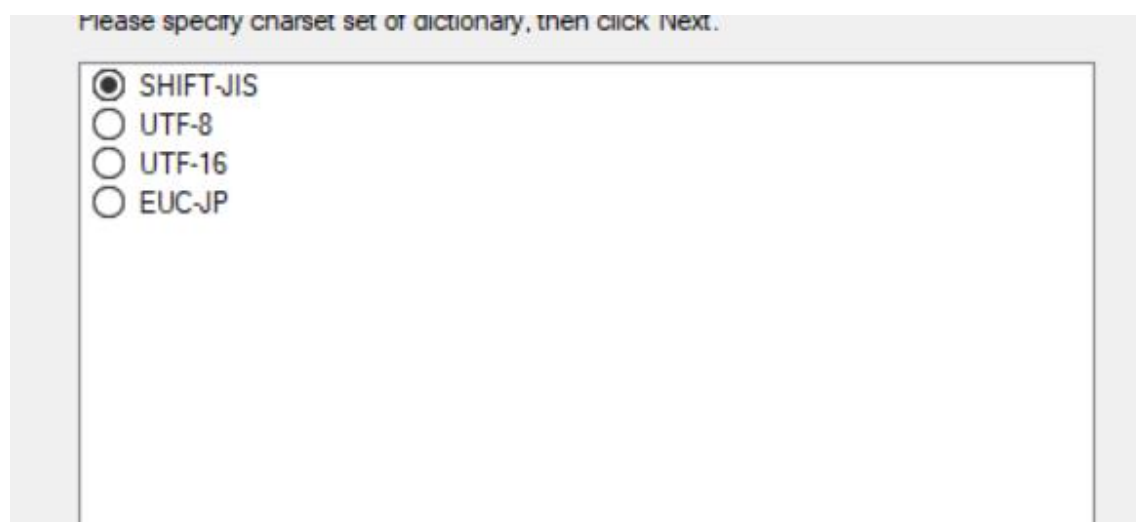
Binary package for MS-Windows

- mecab-0.996.exe: [ダウンロード](#)
- Windows 版には コンパイル済みの IPA 辞書が含まれています

MeCab 用の辞書

找到他，（非常的坑！）

安装的时候有个语言设置



一定要选这个 不要选 utf-8 要不然他不会工作

接下来就是正常

测试的话 也是管理员身份启动 cmd

输入:mecab

这时候你就可以输入日语单词了，但是我们只是测试一下，不至于