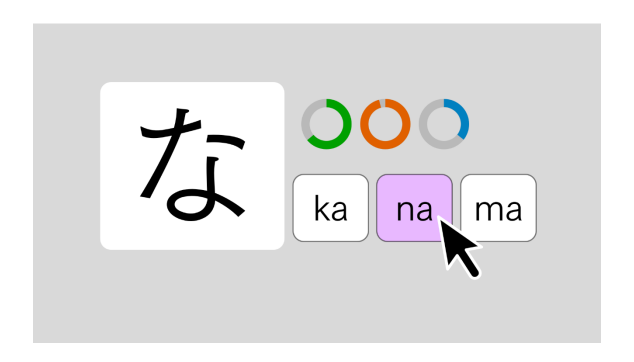
假名征服者 (KanaMaster) 说明文档



假名征服者 (KanaMaster) by SAM TOKI STUDIO

https://SamToki.github.io/KanaMaster

2023/11/13

景目

1.	. 简介	3
2.	. 使用说明	3
	2.1. 游戏(主界面)	3
	2.1.1. 导航栏	
	2.1.2. 统计区	
	2.1.3. 出题板	5
	2.1.4. 答题板	
	2.1.5. 控制区	
	2.2. 高分榜	6
	2.3. 设定	7
	2.3.1. 游戏模式	7
	2.3.2. 出题范围	
	2.3.3. 难度	
	2.3.4. 显示	
	2.3.5. 开发者选项	
	2.4. 帮助	
	2.5. 通关提示	11
3.	. 部署说明	12
	3.1. 在线使用	12
	3.2. 本地部署(方便离线使用)	12
	3.2.1. 下载资源	
	3.2.2. 直接打开文件(File 协议)	
	3.2.3. 使用本地服务器(HTTP 协议)	12
4.	. 参与进来	13
	4.1. 反馈	
	4.2. 翻译	
	生.2. 文 年	10
5.	. 关于	13
	5.1. 隐私权声明	13
	5.2. 版权说明	13
	5.3. Credits	13

1. 简介

假名征服者(KanaMaster),一款日文假名记忆训练游戏,结合了音游的元素。 本游戏针对日语初学者,也欢迎 N1 大佬来挑战高难度。

2. 使用说明

2.1. 游戏(主界面)



2.1.1. 导航栏

用于在「游戏」「高分榜」「设定」「帮助」4个部分之间导航,点击按钮即可跳转至对应的部分。「返回主页」用于跳转至「Sam Toki 的个人网站」,若您在本地部署本游戏,这个链接可能会失效。

滚动网页时, 当前所在部分对应的导航栏按钮会高亮。

2.1.2. 统计区

统计区实时显示游戏的状态,包含12条信息:

(1) 总数 (Total Count)

已正确回答的问题数量。

(2) 连击 (Combo)

已连续正确回答的问题数量。当出现错误答题时会被重置为0(断连)。

(3) 最大连击 (Max Combo)

本局游戏中出现过的最大连击数。

(4) 失误 (Miss Count)

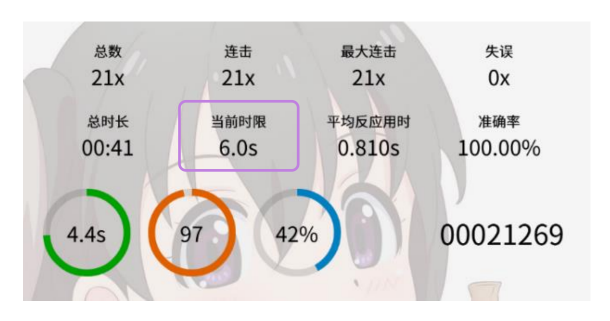
错误回答的问题数量。

(5) 总时长 (Elapsed Time)

本局游戏消耗的时长。暂停游戏时将暂停计时。

(6) 当前时限 (Current Time Limit)

当前的时间限制。游戏中,您需要在指定的时间内答题,否则当时间耗尽时系统会判定您错误答题。时限分为初始时限与正常时限,在游戏进度的前 20%,时限会逐渐地从初始时限缩短至正常时限。若初始时限与正常时限一致,则「当前时限」始终不会变化。



(7) 平均反应用时 (Average Reaction Time)

本局游戏中所有反应用时的平均值。反应用时,亦称答题速度,指从新问题出现,至玩家正确答题为止的时长。

(8) 准确率 (Accuracy)

本局游戏中所有单题准确率的平均值。借鉴了音游中的概念,因此并非字面意思,即使 全程正确答题,准确率也不一定是 100%。

单次正确答题中,若剩余时间>50%,则判定「Perfect」,给予 100%单题准确率;否则 若剩余时间>20%,判定「Great」,给予 80%单题准确率;否则判定「Good」,给予 60%单题 准确率。错误答题则判定「Miss!」,给予 0%单题准确率。

(9) 剩余时间 (Time Left)

玩家必须在这个时间之内思考并作出回答。参考 2.1.2.6。

(10) 血量 (HP)

本游戏有血量机制,满血为 100 点。游戏中会以大约每秒 1 点的速度缓慢掉血。正确答题可回复 10 点血量,错误答题将扣除「失误掉血」设定的血量(参考 2.3.3.3)。若血量耗尽,则游戏结束。

(11) 进度 (Progress)

游戏的进度。关于游戏进度如何推进、参考 2.3.1.2。

(12) 总分 (Score)

每正确回答一题便会加分,加分量取决于您的反应用时与当前连击数(Combo)。因此要想获得高分,请尽量避免错误答题,错误答题会导致连击数重置(断连)。总分上限99,999,999。

加分量计算公式:(当前时限与剩余时间单位为毫秒)

加分量 = 向下取整((10000 - (4)) + (10000 - (4)) + (10000 - (4)) + (10000 - (4)) + (10000 - (4))

2.1.3. 出题板

显示问题。取决于出题模式,可能显示一个假名,也可能显示一个罗马字读音(参考 2.3.1.1)。刚开始游戏时会显示「准备」。

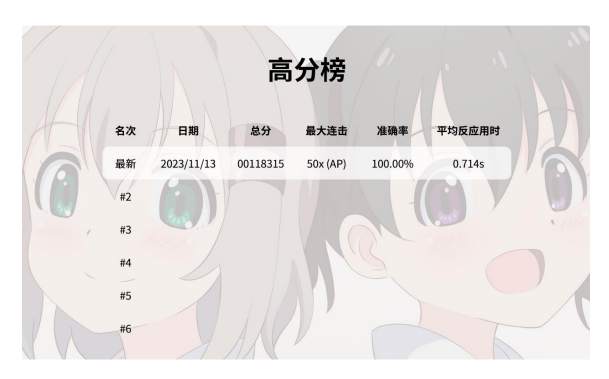
2.1.4. 答题板

包含三个答题选项。取决于出题模式,可能显示罗马字读音,也可能显示假名。当游戏未在运行或游戏暂停时,答题板按钮会被禁用。冷却(参考 2.3.3.2)时点击无效。

2.1.5. 控制区

包含「开始/暂停/继续」「重置」两个按钮。前者控制游戏的启停,后者重置游戏状态(但不会清除高分榜之类的数据)。游戏进行时,「重置」按钮会被禁用,以防误触。

2.2. 高分榜



高分榜显示历史前五的游戏记录,以及最新的一次游戏记录。

排名依据总分高低。显示内容包含游戏日期、总分、最大连击数、准确率、平均反应用时。在页面宽度不足的情况下(移动端浏览),后三项会被隐藏。

2.3. 设定



2.3.1. 游戏模式

在此更改出题的模式与推进游戏进度的模式。

(1) 出题

出题的模式有「假名」与「罗马字」两种。假名模式下出题板显示假名,玩家在答题板中的三个罗马字读音中选择该假名对应的正确读音。罗马字模式则反之。

(2) 进度

进度的模式有「答题数量」与「答题时长」两种。答题数量模式下,正确回答指定数量的问题即可通关;答题时长模式下,坚持指定的一段时间即可通关。

答题数量为 1~999 之间的整数, 默认 50。

答题时长为 1~60 之间的整数,单位为分钟,默认 3 分钟。

2.3.2. 出题范围

在此更改出题的范围。假若您掌握了平假名而还未开始学习片假名,在此取消勾选所有片假名,系统就不会考您片假名了。

- 一共有 18 项子范围可自由调节:
 - 基本平假名: あ行、い行、う行、え行、お行
 - 基本片假名: ア行、イ行、ウ行、エ行、オ行

- 拨音: ん与ン
- 平假名拗音:きゃ行、きゅ行、きょ行
- 片假名拗音:キャ行、キュ行、キョ行
- 废弃假名: ゐ、ゑ、ヰ、ヱ

注意:请至少勾选两项,否则难度过低,且会导致出题错误。

下方有五种预设范围供您快速选择,不妨尝试一下~

默认范围为基本平假名、基本片假名以及拨音。

2.3.3. 难度

在此更改游戏难度。

(1) 时限

参考 2.1.2.6。

初始时限为 1~10 之间的一位小数,单位为秒,默认 8.0 秒。正常时限为 1~初始时限之间的一位小数,单位为秒,默认 6.0 秒。初始时限与正常时限的差值不超过 6.0。

(2) 冷却

当您答题后至下一题出现前,会有一段时间供您查看判定,了解是否回答正确,并稍作休息。这段时间称作冷却(Cooldown,简称CD)。若使用过短的冷却,则可能对玩家造成很大的压力。

冷却时间为 0.2~10 之间的一位小数,单位为秒, 默认 1.0 秒。

(3) 失误掉血

参考 2.1.2.10。

失误掉血为 5~100 之间的整数, 默认 10。



从这里开始涉及「Sam Toki 的个人网站」全站通用的设定项,这些选项会同步至 Sam Toki 的其他网页应用(Web App)。但若您使用本地部署,用户数据同步可能不会工作。

2.3.4. 显示

(1) 主题

切换网页的整体外观。目前有以下选项:

- 自动:根据用户操作系统的设定,自动选择「默认」或「深色」主题。
- 默认: Sam Toki 的浅色版网页样式。若浏览器不支持「自动」,则会回退至该主题。
- 深色: Sam Toki 的深色版网页样式。
- 原神:模仿「原神」游戏 UI 的样式。
- 高对比度:适合视障人士。若用户操作系统启用了高对比度功能,则本网页会强制应用该主题。(无障碍功能)

(2) 鼠标指针

切换网页内鼠标指针的外观。「默认」表示不更换鼠标指针,其余选项对应的鼠标指针均为 SAM TOKI STUDIO 的原创鼠标指针作品。

(3) 显示顶栏

显示或隐藏顶部的 Logo 与导航栏。默认启用。

(4) 游戏字体

更改出题板与答题板的字体。可选黑体 (Sans) 或明朝体 (Serif), 不支持选择具体的字体。此设定项为本游戏独有。

(5) 快捷键提示

更改快捷键提示组件的行为。选项如下:

- 禁用:不要显示快捷键提示。
- 按下无关按键时显示:当按下在本页不起作用的按键时,快捷键提示组件出现并 持续 15 秒。这可以提示您可能按错了键,并寻找正确按键。按下鼠标键时快捷键 提示将立即隐藏。
- 按下任意按键时显示(默认): 当按下任意按键时,快捷键提示组件出现并持续 15秒。按下鼠标键时快捷键提示将立即隐藏。
- 始终显示: 如字面意思。即使按下鼠标按键也不会隐藏。

(6) 动画速度

更改动画效果的速度,或关闭动画效果(无障碍功能)。默认中速(300ms)。

2.3.5. 开发者选项

此处的选项原则上用于开发调试用途,不建议启用,请保持它们不勾选或留空。 以下对部分选项进行说明:

(1) 作弊

在答题板中高亮显示正确选项。启用后会使本页所有文字(不包括图片中的文字)向右 倾斜 15°。此设定项为本游戏独有。

2.3.6. 用户数据

导入、导出或清空「Sam Toki 的个人网站 | 在您的浏览器中存储的所有用户数据。

导出的用户数据可能包含您此前主动输入的个人信息,因此若要分享则请务必注意。若您想要分享自己的高分榜或其他数据,建议使用屏幕截图即可。

2.4. 帮助



参考本文档第1、4、5章。

2.5. 通关提示

通关后,系统会根据您的游戏表现,提示以下三种内容之一:

- 胜利!: 有失误情况(至少1个Miss!判定), 但顺利通关。
- FULL COMBO! (简称 FC): 全程未失误, 但准确率不足 100%。
- ALL PERFECT! (简称 AP): 全程未失误,且所有判定均为 Perfect,准确率 100%。

提示后,本次游戏的总体情况会被记录在高分榜上,高分榜会按总分排序刷新,并展示给您。

3. 部署说明

3.1. 在线使用

直接访问 https://SamToki.github.io/KanaMaster 即可。

3.2. 本地部署(方便离线使用)

3.2.1. 下载资源

前往本游戏最新的 GitHub Release, 下载并解压文件包。

3.2.2. 直接打开文件 (File 协议)

在解压后的文件中找到 index.html 并用浏览器打开(通常双击即可)。若发现页面上的按钮都没有反应,则说明您的浏览器拒绝在使用 File 协议的网页上运行 JavaScript 脚本。这时请使用本地服务器。

3.2.3. 使用本地服务器 (HTTP 协议)

本地服务器有很多种部署方法。这里推荐通过 <u>Visual Studio Code</u> 上的 <u>Live Server 插件</u>来简单快捷地实现。

在 Visual Studio Code 上安装该插件之后,用 Visual Studio Code 打开解压后的文件 夹,定位至 index.html,点击右下角「Go Live」。等待数秒,本地服务器开始运行,浏览器自动启动并载入本游戏。

4. 参与进来

4.1. 反馈

您可使用 <u>GitHub Issues</u> 或<u>哔哩哔哩(B站)私信</u>来向我提供反馈,感谢您的支持! 推荐使用前者,我能第一时间收到您的反馈,但注意需要梯子才能访问。

4.2. 翻译

Help me translate the webpage into your language! Please contact me on GitHub if you are interested.

5. 关于

5.1. 隐私权声明

本站为 <u>GitHub Pages</u> 静态网站,只使用浏览器的 Local Storage 功能在本地存储用户数据,您可随时手动删除。本站不使用 Cookies,不收集任何个人信息。

出于安全考虑, GitHub 的服务器可能会记录您的 IP 地址, 但我无法访问这些数据。

5.2. 版权说明

本站的源代码遵循 GNU GPL v3 软件开源协议。本站中的部分图像、图标、音频、视频为他人作品,版权为原作者所有,本站遵循 fair use 原则使用并标注来源。

除上述内容之外,本站所有内容以及排版、美术设计均保留版权。

本文档保留版权,未经许可不得复制、分发、篡改等。

5.3. Credits

本文档中截图的背景插画: Pixiv ID 78892781

其他 credits 在此不作记载,以网页上的内容为准。