

【哥飞实操教学】如何半小时上线一个小游戏网站

原创 我是哥飞 哥飞 2024-11-12 12:46:32 广东

大家好，我是哥飞。

今天，哥飞以上线一个记忆力小游戏为例，给大家演示一下，如何快速上线一个新网站。

首先需求关键词哥飞已经提前选出来了，是 **Memory Test**，也就是记忆力训练小游戏。

查一下域名，发现 **MemoryTest.io** 这个域名还能注册，于是就决定用这个后缀了，因为很多游戏站，都用的.io域名。

MemoryTest

批量搜索

Q

推荐域名

仅显示可注册域名

域名	价格	+ 全部加入
memorytest.com (已被注册)	85元	不可注册
memorytest.ai (已被注册)	628元 最少注册2年	不可注册
memorytest.io	368元 续费：388元	加入购物车
memorytest.app (已被注册)	118元	不可注册

很快，11:38分，哥飞把域名注册好了。

memorytest.io - 域名管理

基本信息

联系人

DNS修改

注册时间 2024-11-12 11:38:36

到期时间 2025-11-12 11:38:36 续费

续费截止 2025-12-26 11:38:36

下一步，先把域名的 DNS 服务改成 Cloudflare 的。

将网站或应用程序添加到 Cloudflare

连接您的域，开始通过 Cloudflare 发送 Web 流量。

[沿着我们的引导式学习路径完成学习](#) 

输入现有域

memorytest.io

[或注册新域](#)

- ☐ **快速扫描 DNS 记录** 推荐
Cloudflare 将为您查找并导入您的 DNS 记录。
- ☒ **手动输入 DNS 记录** 高级
- ☐ **上传 DNS 区域文件** 高级

继续

输入域名，选择手动输入，点击继续按钮，打开了下面的页面，点击继续前往激活。

手动输入

Cloudflare 需要 DNS 记录来保护和加速您的站点。如果您已有 DNS 提供商，建议您使用[快速扫描](#)来添加 DNS 记录。

您的流量几乎已准备好使用代理

[代理的工作方式](#)

您的 DNS 记录会告诉 Cloudflare 您的 Web 内容在哪里托管，因此我们可以隐藏源服务器并代理您的 Web 流量。



已代理： HTTP 流量将经过 Cloudflare 网络。缓存、智能路由和 Web 应用程序防火墙等服务需要。



仅 DNS： HTTP 流量将绕过 Cloudflare，直接到达源服务器，但 DNS 解析仍然使用并受益于我们快速的安全网络。灰色云表示代理已关闭，没有云表示记录不符合代理条件。

管理 memorytest.io 的 DNS

[关于 DNS 记录](#)

DNS 设置：完全 ⓘ

[导入 DNS 记录](#) ▼

搜索 DNS 记录



搜索

+ 添加记录

<input type="checkbox"/>	类型 ⓘ	名称 ⓘ	内容 ⓘ	代理状态 ⓘ	TTL ⓘ	操作
--------------------------	------	------	------	--------	-------	----

继续前往激活

确认以后再添加记录。

以后添加记录



没有 DNS 记录，Cloudflare 将无法激活您的站点。最好立即设置 DNS 记录。

取消

确认

复制 Cloudflare 提供的名称服务器地址，注意有两个地址。

更改您的名称服务器

[← 返回](#)

memorytest.io 还未在 Cloudflare 上激活

请在您的[注册机构](#) [更新名称服务器](#)，为此域激活 Cloudflare 服务。

此过程将 Cloudflare 设为您的权威 [DNS 提供商](#)，让您的 DNS 查询和 Web 流量从我们的[全球网络](#) 提供并受到保护。

i 大多数情况下，此过程不会导致停机，但您可以暂时跳过此过程，在激活之前对 [DNS 记录](#) 进行仔细检查并预先配置其他设置（稍后您可以在[概览](#)页面再次看到这些说明）。

1. 登录到您注册父域的域注册机构或经销商

[在 ICANN WHOIS 上查找您的注册机构](#)

2. 避免 [DNSSEC](#) 导致 DNS 解析问题

在您的注册机构查找 DNSSEC 设置（[按提供商提供的说明](#)）。如果此设置打开，您有两个选项：

- 在更新名称服务器前至少 24 小时[关闭 DNSSEC](#)。最常见
- [不关闭 DNSSEC 迁移现有 DNS 区域](#)。更高级

在您的域激活后，我们建议通过 Cloudflare [打开 DNSSEC](#)。

3. 更新名称服务器

在您的注册机构处查找名称服务器列表。添加您的两个已分配的 Cloudflare 名称服务器，删除任何其他名称服务器，然后保存更改。

您的已分配的 Cloudflare 名称服务器：



rommy.ns.cloudflare.com

[单击以复制](#)



serena.ns.cloudflare.com

[单击以复制](#)

回到域名注册商处，修改DNS服务器地址，把CF的两个地址填进去，然后保存。

DNS解析服务商:

自定义



保存

DNS1:

rommy.ns.cloudflare.com

DNS2:

serena.ns.cloudflare.com

DNS3:

DNS4:

DNS5:

DNS6:

这时候看到DNS已经修改好了，就不用管了，我们等待他生效就行。

域名 ◆	注册时间 ◆	到期时间 ◆	DNS ◆
memorytest.io	2024-11-12	2025-11-12	rommy.ns.cloudflare.com

还没生效时，会提示待处理或者未激活，都不用管，等待就行。

概述

memorytest.io


监视 memorytest.io 的安全性和性能。通过菜单配置产品和服务。

[回顾 Cloudflare 基础知识](#) 

memorytest.io 还未在 Cloudflare 上激活

请在您的[注册机构](#) 更新[名称服务器](#) ，为此域激活 Cloudflare 服务。


现在，我们去Github创建一个新的项目，名字就叫做 MemoryTest.io，哥飞会开源这个项目，所以选择了 Public，并且先生成一个 README.md 文件，之后点击右下角的创建仓库按钮。


Owner *  qiayue / Repository name *

✓ Your new repository will be created as MemoryTest.io-.
The repository name can only contain ASCII letters, digits, and the characters ., -, and _.

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **cuddly-guacamole** ?

Description (optional)

☒  **Public**
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.


☐  **Private**
You choose who can see and commit to this repository.


Initialize this repository with:
☒ **Add a README file**
This is where you can write a long description for your project. [Learn more about READMEs.](#)


Add .gitignore

Choose a license






A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more about licenses.](#)






This will set  main as the default branch. Change the default name in your [settings](#).


 You are creating a public repository in your personal account.





刚才哥飞不小心在仓库名字后面多了一个空额，导致最终生成的仓库名字后面有一个减号，赶紧去修改了仓库名称。

 **MemoryTest.io** Public  Pin  Unwatch 1  Fork 0  Star 0

 main  1 Branch  0 Tags  Add file  Code

 **qiayue** Update README.md 36ec318 · now 2 Commits






 README.md Update README.md now

 **README**

MemoryTest.io

MemoryTest.io: Memory Test Game

About
MemoryTest.io: Memory Test Game

-  Readme
-  Activity
-  0 stars
-  1 watching
-  0 forks

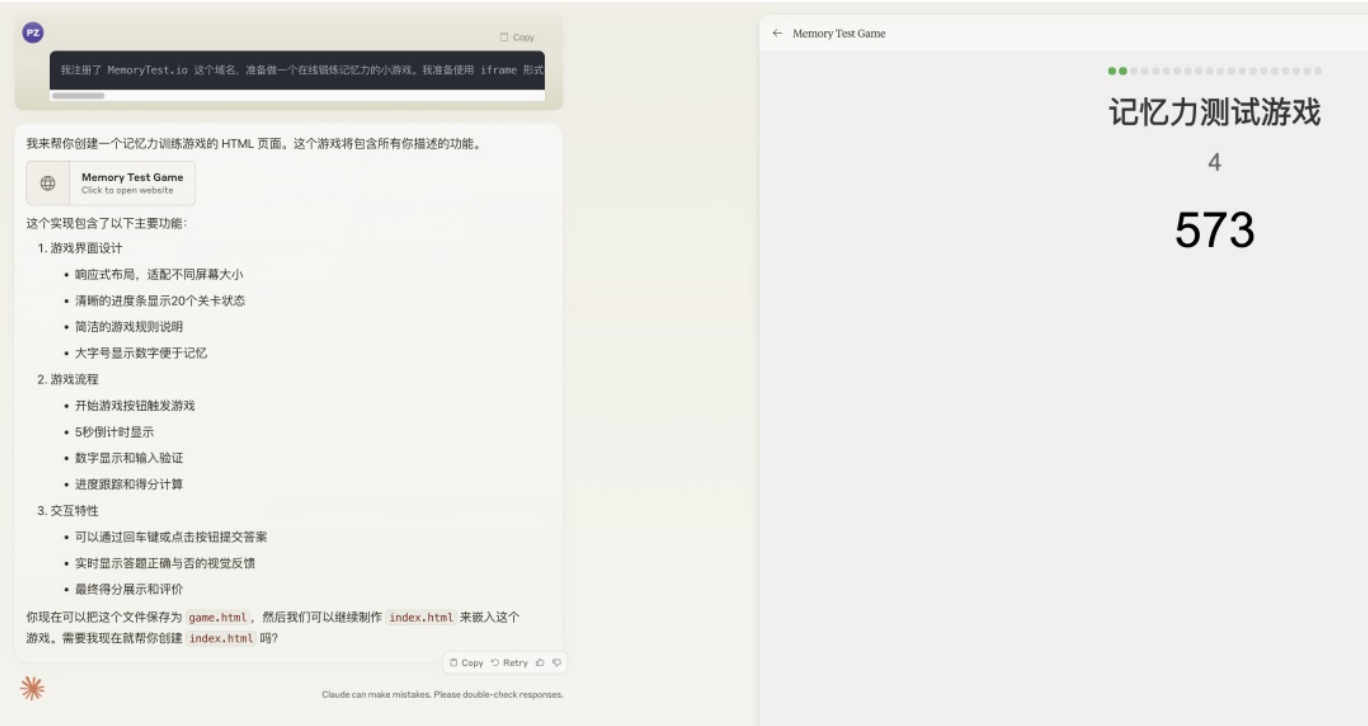
Releases
No releases published
[Create a new release](#)

好了，现在仓库已经建好了，我们这次直接演示在线修改仓库里的代码，不在本地电脑做处理，方便不会开发的朋友们学习，减少步骤，增加成功率。

下一步，我们需要让Claude 帮我们去写代码了，提示词如下：

- 我注册了 **MemoryTest.io** 这个域名，准备做一个在线锻炼记忆力的小游戏。
- 我准备使用 **iframe** 形式把游戏嵌入到网站的首页，所以你需要帮我分别生成首页的 **index.html** 文件和游戏 **game.html** 文件。
- 现在请先帮我生成 **game.html** 的代码，请使用纯 **html+css+js** 实现这个记忆力锻炼在线小游戏。
- 因为是放到 **iframe** 内，所以游戏需要全屏显示。
- 打开时候看到的是游戏名称和游戏规则介绍和开始游戏按钮。
- 游戏规则：游戏有**20**关，每一关都是**5**秒钟，从**1**位数开始一直到**20**位数，每一关出现一个对应位数的数字，玩家需要在**5**秒倒计时内把数字
- 倒计时结束之后，显示一个输入框，用户需要输入数字，点击提交按钮，游戏需要检测用户是否答对了。
- 游戏顶部有一行**20**个格子，每一个格子代表一关，玩家答对显示绿色，答错显示红色。
- 最后**20**关结束之后，需要显示玩家的总分，第一关**5**分，第二关**10**分，第二十关**100**分，依此类推，总分**1050**分。
- 得分**840**分以上的，优秀，分数越高越优秀。

把提示词发给 Claude 之后，稍微等待几秒钟，游戏就生成好了，哥飞玩了前三关，没有问题。



另外不知道大家有没有发现，我的提示词里忘记跟 Claude 说要生成英文的了，所以生成了中文游戏，但现在将错就错，先发布中文版本吧。

← Memory Test Game Preview Code ×

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="zh">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>记忆力测试游戏</title>
  <style>
    * {
      margin: 0;
      padding: 0;
      box-sizing: border-box;
    }

    body {
      font-family: Arial, sans-serif;
      display: flex;
      flex-direction: column;
      min-height: 100vh;
      background-color: #f0f0f0;
    }

    .container {
      max-width: 800px;
      margin: 0 auto;
      padding: 20px;
      flex-grow: 1;
      display: flex;
      flex-direction: column;
      align-items: center;
    }

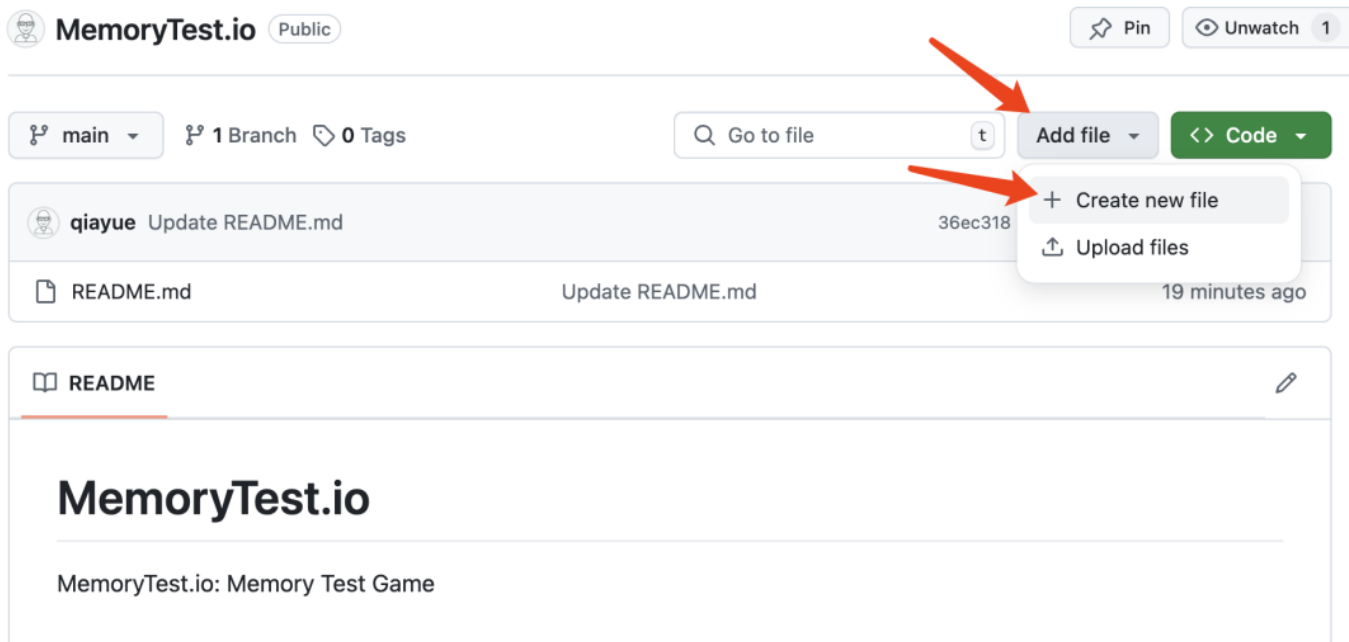
    .progress-bar {
      display: grid;
      grid-template-columns: repeat(20, 1fr);
      gap: 4px;
      width: 100%;
      margin-bottom: 20px;
    }

    .level-indicator {
      aspect-ratio: 1;
      background-color: #ddd;
      border-radius: 4px;
    }

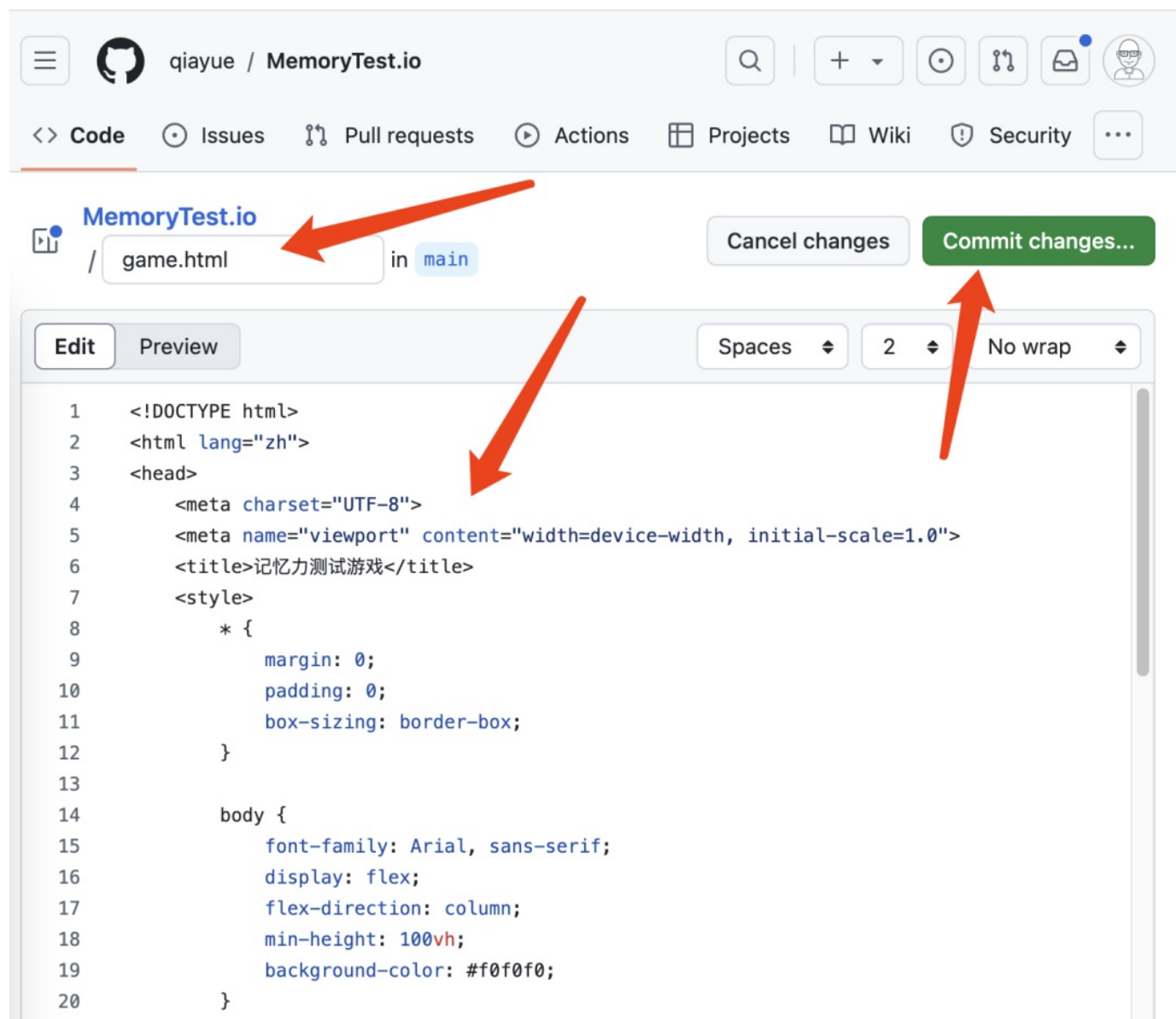
    .level-success {
      background-color: #4CAF50;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <div class="container">
    <div class="progress-bar">
      <div class="level-indicator"></div>
      <div class="level-success"></div>
    </div>
  </div>
</body>
</html>
```

Last edited 1分钟前   Publish

我们可以切换右上角的模式，从预览模式改成代码模式，确认代码没问题后，就可以点击右下角的复制按钮，复制代码。我们回到 [Github](#)，直接在线创建一个新文件。



文件名填写 `game.html`，把从 Claude 复制的代码粘贴到下方代码编辑框里，再点击右边的 `Commit Changes` 按钮，提交。



Commit changes

Commit message

Create game.html

Extended description

Add an optional extended description..

☒ Commit directly to the main branch



☐ Create a new branch for this commit and start a pull request

[Learn more about pull requests](#)

Cancel

Commit changes

提交之后，就会看到，仓库里多了一个 `game.html` 文件。

Name	Last commit message	Last commit date
 README.md	Update README.md	22 minutes ago
 game.html	Create game.html	now

这时候我们回到 Cloudflare 会发现，域名状态已经变成可用的了，说明DNS已经切换成功了。

概述

memorytest.io

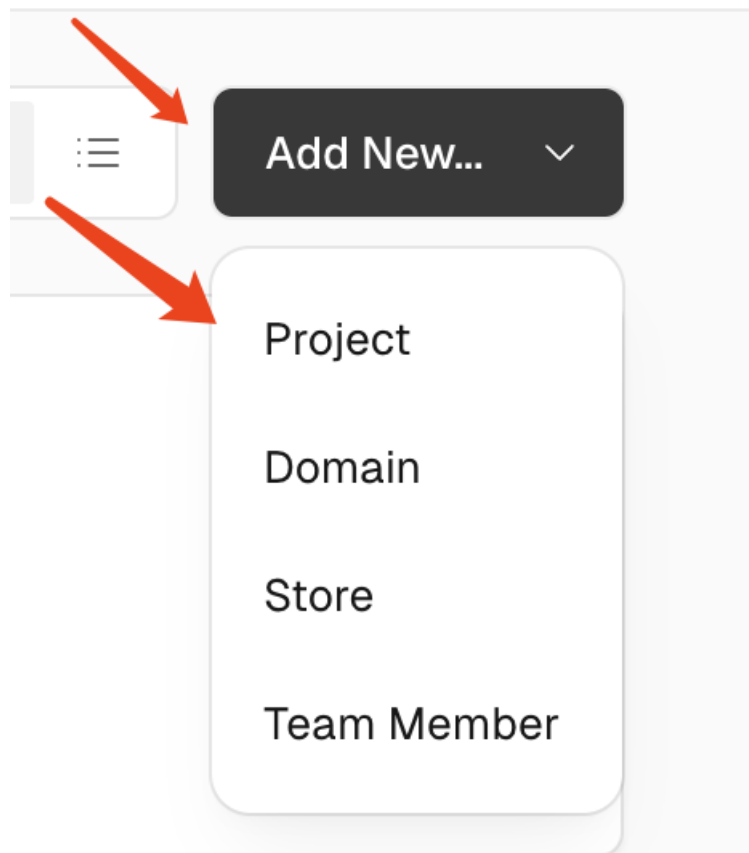
监视 memorytest.io 的安全性和性能。通过菜单配置产品和服务。

[回顾 Cloudflare 基础知识](#) [↗](#)

✓ **好消息！Cloudflare 正在保护您的站点**

有关您站点的使用情况的数据可用后将位于此处。

这时候，我们就可以去 Vercel 创建一个新的项目了，




选择 MemoryTest.io 仓库，点击 Import 按钮。

Import Git Repository

qiayue

Search...

 MemoryTest.io · 3m ago

Import

在新的创建项目界面，什么都不用改，点击 **Deploy** 按钮就可以了。


New Project

Importing from GitHub
qiayue/MemoryTest.io main

Choose where you want to create the project and give it a name.

Vercel Team

Project Name

 QianYue Pro

memory-test-io

Framework Preset

Other

Root Directory

./

Edit


> Build and Output Settings

> Environment Variables

Deploy

等待一会儿，提示部署成功了，但是预览图显示404了，这没关系，这是我们预期值之内的，因为我们只放了 `game.html`，没有放 `index.html` 代码。

Congratulations!

You just deployed a new project to  QianYue.

404: NOT_FOUND

Code: "NOT_FOUND"

ID: "sfo1::np4gp-1731384931527-ec847f5a44ef"

[Read our documentation to learn more about this error.](#)

Next Steps



Instant Previews

Push a new branch to preview changes instantly



Add Domain

Add a custom domain to your project



Enable Speed Insights

Track how users experience your site over time



[Continue to Dashboard](#)

下一步，拿到Vercel分配给我们的测试子域名 <https://memory-test-io.vercel.app/>，浏览器打开，显示404，这依然是我们预期内的。

[Build Logs](#) [Runtime Logs](#) [↶ Instant Rollback](#)

404: NOT FOUND

Code: "NOT_FOUND"


id: "af411c0a8e-373188933327-ec8d75ebd6c1"

Read our documentation to learn more about this error.


Deployment

memory-test-1hkyqz0ys-qian-yue.vercel.app


Domains

memory-test-io.vercel.app  +2


Status


Created 

Ready

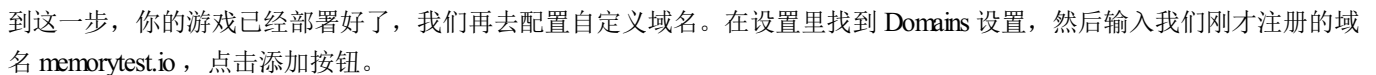
1m ago by qia Yue 

Source

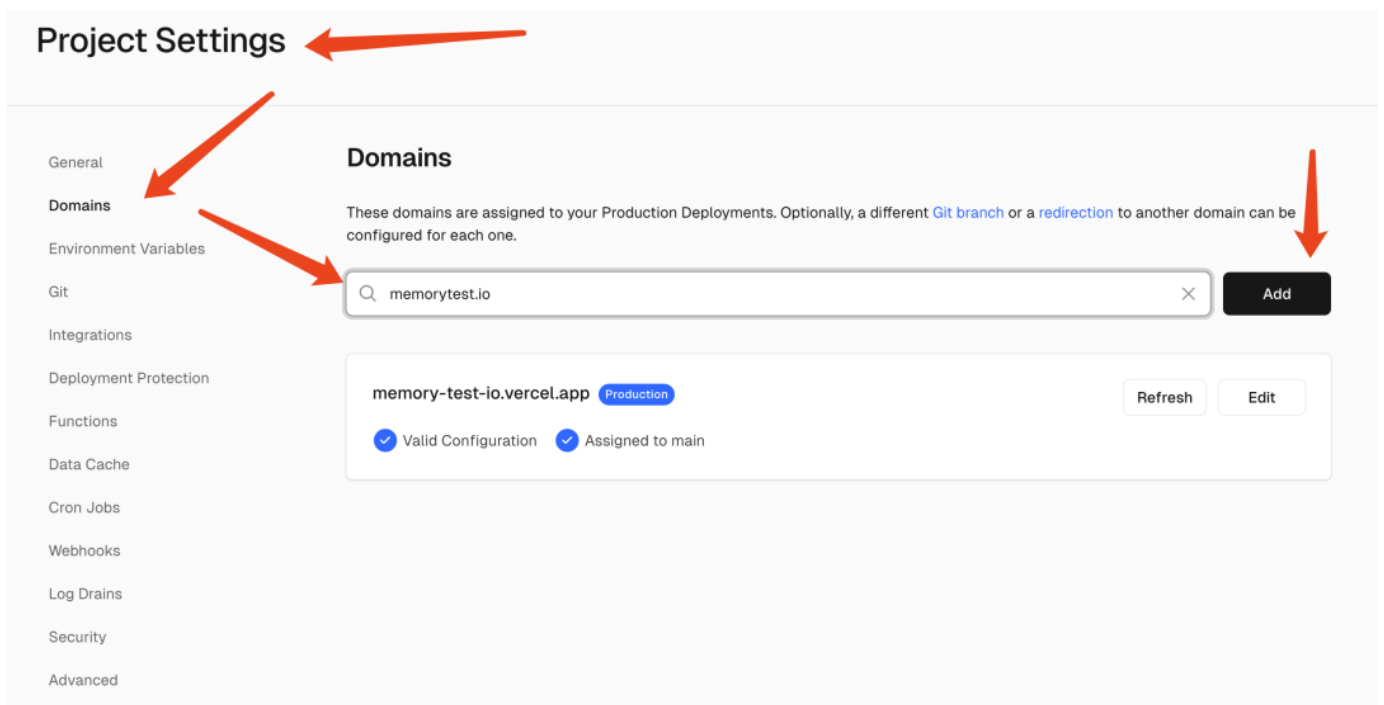
 main

 bc9d8eb Create game.html

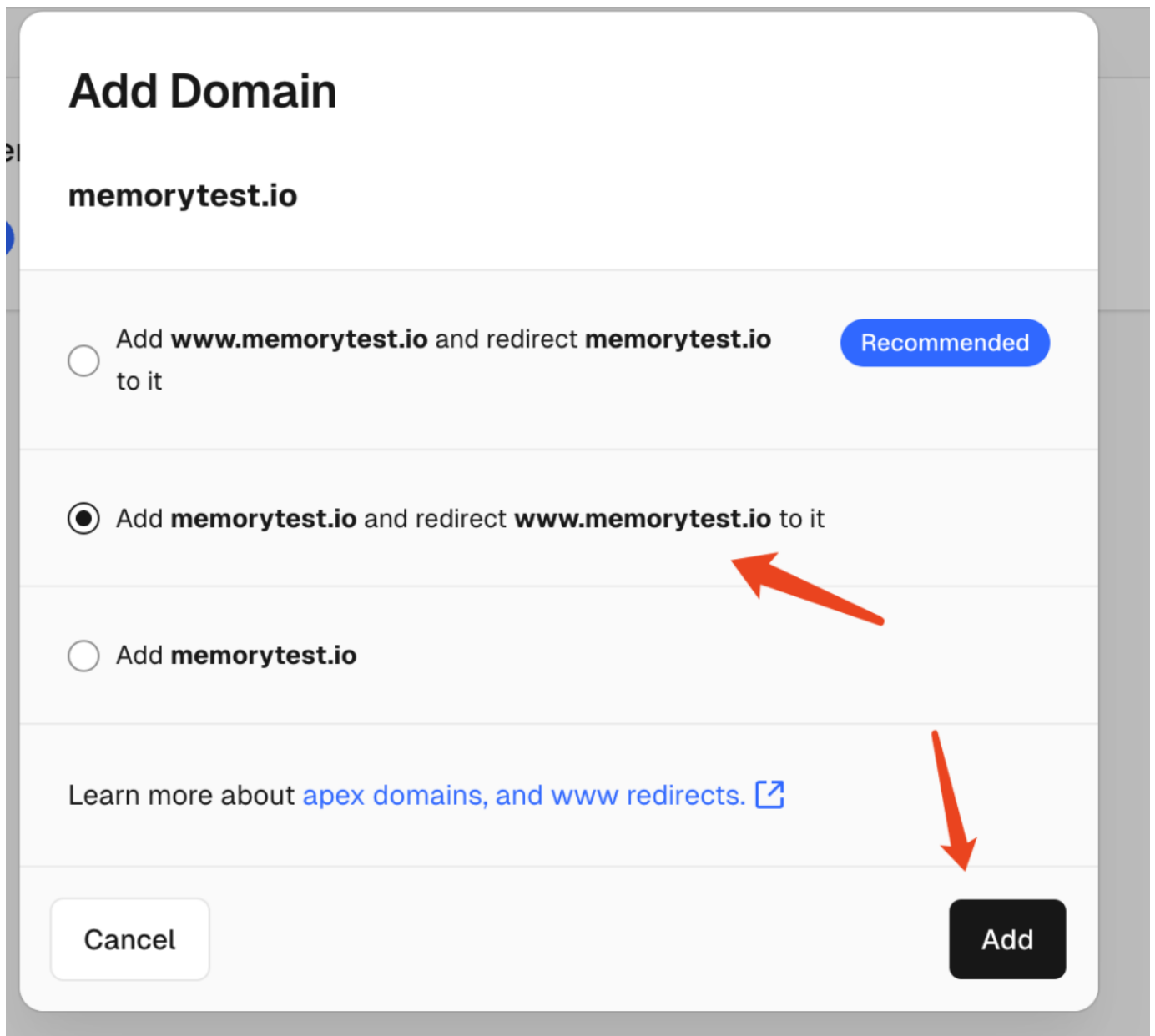
← → ↻ 🏠 memory-test-io.vercel.app/game.html



到这一步，你的游戏已经部署好了，我们再去配置自定义域名。在设置里找到 **Domains** 设置，然后输入我们刚才注册的域名 **memorytest.io**，点击添加按钮。



在出现的选择界面里选择第二种，这是哥飞推荐的，然后点击Add按钮。



Vercel 给了我们2条DNS记录，我们需要去 Cloudflare 添加。

Domains

These domains are assigned to your Production Deployments. Optionally, a different [Git branch](#) or a [redirection](#) to another domain can be configured for each one.

memorytest.io



Add

www.memorytest.io

Refresh

Edit

Invalid Configuration

CNAME (Recommended)

Nameservers

Set the following record on your DNS provider to continue:

Type	Name	Value
CNAME	www	cname.vercel-dns.com.

Depending on your provider, it might take some time for the DNS records to apply. [Learn More](#)

memorytest.io

Production

Refresh

Edit

Invalid Configuration

A Record (Recommended)

Nameservers

Set the following record on your DNS provider to continue:

Type	Name	Value
A	@	76.76.21.21

Depending on your provider, it might take some time for the DNS records to apply. [Learn More](#)

打开Cloudflare，添加DNS记录，需要分别添加两条，一条是CNAME记录，一条是A记录。

概述

AI 审核 Beta

分析和日志

DNS

记录

数据分析 新

设置

电子邮件

SSL/TLS

安全性

Access

速度

缓存

Workers 路由

规则

网络

流量

自定义页面

Apps

Scrape Shield

Zaraz

Wafv2

DNS 记录

配置 DNS 记录并查看您的主机名的代理状态。

[DNS 文档](#)

建议的完成区域设置的步骤 [显示](#)

管理 memorytest.io 的 DNS

查看、添加和编辑 DNS 记录。编辑将在保存后生效。

DNS 设置 完全 ① 导入和导出 仪表板显示设置

搜索 DNS 记录

[添加筛选器](#) [搜索](#) [+ 添加记录](#)

www.memorytest.io 是 **cname.vercel-dns.com** 的别名并通过 Cloudflare 代理其流量。

类型	名称 (必需)	目标 (必需)	代理状态	TTL
<input type="text" value="CNAME"/>	<input type="text" value="www"/> root 使用 @	<input type="text" value="cname.vercel-dns.com"/> 例如, www.example.com	<input checked="" type="checkbox"/> 已代理	<input type="text" value="自动"/>

记录属性 [文档](#)

此处提供的信息不会影响 DNS 记录的解析, 仅供您参考。

注释

[取消](#) [保存](#)

上面□□是添加CNAME记录, 下面□□是添加好之后, 继续添加A记录。

搜索 DNS 记录

[添加筛选器](#) [搜索](#) [+ 添加记录](#)

memorytest.io 指向 76.76.21.21 并通过 Cloudflare 代理其流量。

类型	名称 (必需)	IPv4 地址 (必需)	代理状态	TTL
<input type="text" value="A"/>	<input type="text" value="@"/> root 使用 @	<input type="text" value="76.76.21.21"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 已代理	<input type="text" value="自动"/>

记录属性 [文档](#)

此处提供的信息不会影响 DNS 记录的解析, 仅供您参考。

注释

[取消](#) [保存](#)

<input type="checkbox"/>	类型 ①	名称 ①	内容 ①	代理状态 ①	TTL ①	操作
<input type="checkbox"/>	CNAME	www	cname.vercel-dns.c...	已代理	自动	编辑

两条记录添加好之后, 应该是下面这样的。

<input type="checkbox"/>	类型 ①	名称 ①	内容 ①	代理状态 ①	TTL ①
<input type="checkbox"/>	A	memorytest.io	76.76.21.21	 已代理	自动
<input type="checkbox"/>	CNAME	www	cname.vercel-dns.c...	 已代理	自动

我们回到 Vercel 会发现 Vercel 已经检测到了我们添加的 DNS 记录了，正在帮我们生成 SSL 证书。

www.memorytest.io

Refresh

Edit

Valid Configuration

Redirects to memorytest.io

Generating SSL Certificate

Good news! Your DNS records are set up correctly, but it can take some time for them to propagate globally. [Learn More](#)

memorytest.io

Production

Refresh

Edit

Valid Configuration

Assigned to main

Generating SSL Certificate

Good news! Your DNS records are set up correctly, but it can take some time for them to propagate globally. [Learn More](#)

趁着Vercel在生成证书，我们回到Cloudflare，找到SSL，点击配置按钮。

概述

AI 审核 Beta

分析和日志

DNS

电子邮件

SSL/TLS

概述

边缘证书

客户端证书

源服务器

自定义主机名

安全性

Access

速度

缓存

Workers 路由

规则

网络

SSL/TLS

概述

选择 Cloudflare 如何加密访问者与 Cloudflare 之间以及 Cloudflare 与源服务器之间的流量，以阻止数据盗窃和其他篡改行为。

[SSL/TLS 文档](#)

高级证书管理器

解锁对证书和 SSL/TLS 设置的更多控制和更大的灵活性

[激活](#)

SSL/TLS 加密

当前加密模式：灵活

加密模式上次更改时间为 25 分钟前。

下次自动扫描时间：11/24。

浏览器

Cloudflare

源服务器

memorytest.io 正在使用自动 [SSL/TLS](#)

您的加密模式设置为 [Cloudflare 建议](#)。切换到自定义可替代此选项。

配置

点击自定义SSL。

[← 返回到“SSL/TLS 概览”](#)

配置加密模式

选择最适合您的需要的 SSL/TLS 加密模式。

[加密模式文档](#) 

选择加密模式

自动 SSL/TLS (默认)

Cloudflare 会检查您的流量是否需要更安全的加密模式，并自动更新您的设置。

当前应用模式：灵活

下次自动扫描时间：11/24。

✓ 已选择

自定义 SSL/TLS

选择 Cloudflare 用于连接到您的源服务器的加密模式

选择

取消

保存

选择完全（严格）模式，然后点击保存按钮。

配置加密模式

选择最适合您的需要的 SSL/TLS 加密模式。

[加密模式文档](#) 

选择加密模式

自动 SSL/TLS (默认)

Cloudflare 会检查您的流量是否需要更安全的加密模式，并自动更新您的设置。

选择

自定义 SSL/TLS

选择 Cloudflare 用于连接到您的源服务器的加密模式

✓ 已选择

严格 (仅 SSL 源服务器拉取)

- ☐ 在 Cloudflare 与您的源服务器之间强制进行加密。使用此模式可以确保与您的源服务器的连接始终是加密的，不考虑您的访问者的请求。

完全 (严格)

- ☒ 启用端到端加密，对源服务器证书强制执行验证。使用 Cloudflare 的源服务器 CA 为您的源服务器生成证书。

完全

- ☐ 启用加密端到端。当您的源服务器支持 SSL 认证但未使用有效的公开可信的证书时，使用此模式。

灵活

- ☐ 仅在访问者与 Cloudflare 之间启用加密。这可以避免浏览器发出安全警告，但 Cloudflare 与您的源服务器之间的所有连接均通过 HTTP 建立。

关闭 (不安全)

- ☐ 未应用加密。关闭 SSL 将禁用 HTTPS，浏览器同时会显示警告，指出您的网站不安全。

取消

保存

再回到Vercel我们会发现SSL证书已经生成好了，这时候，我们的自定义域名就可以使用了。

www.memorytest.io

Refresh

Edit

Valid Configuration

Redirects to memorytest.io

Good news! Your DNS records are set up correctly, but it can take some time for them to propagate globally. [Learn More](#)

memorytest.io

Production

Refresh

Edit


Valid Configuration

Assigned to main

Good news! Your DNS records are set up correctly, but it can take some time for them to propagate globally. [Learn More](#)

注意，如果你上面没有选择完全（严格）模式，那么打开自定义域名，会发现一直提示重定向过多。

memorytest.io/game.html



该网页无法正常工作

memorytest.io 将您重定向的次数过多。

[尝试删除您的 Cookie.](#)

ERR_TOO_MANY_REDIRECTS

重新加载

但如果你配置好了，那么用自己的域名就可以正常访问。



记忆力测试游戏

游戏规则：

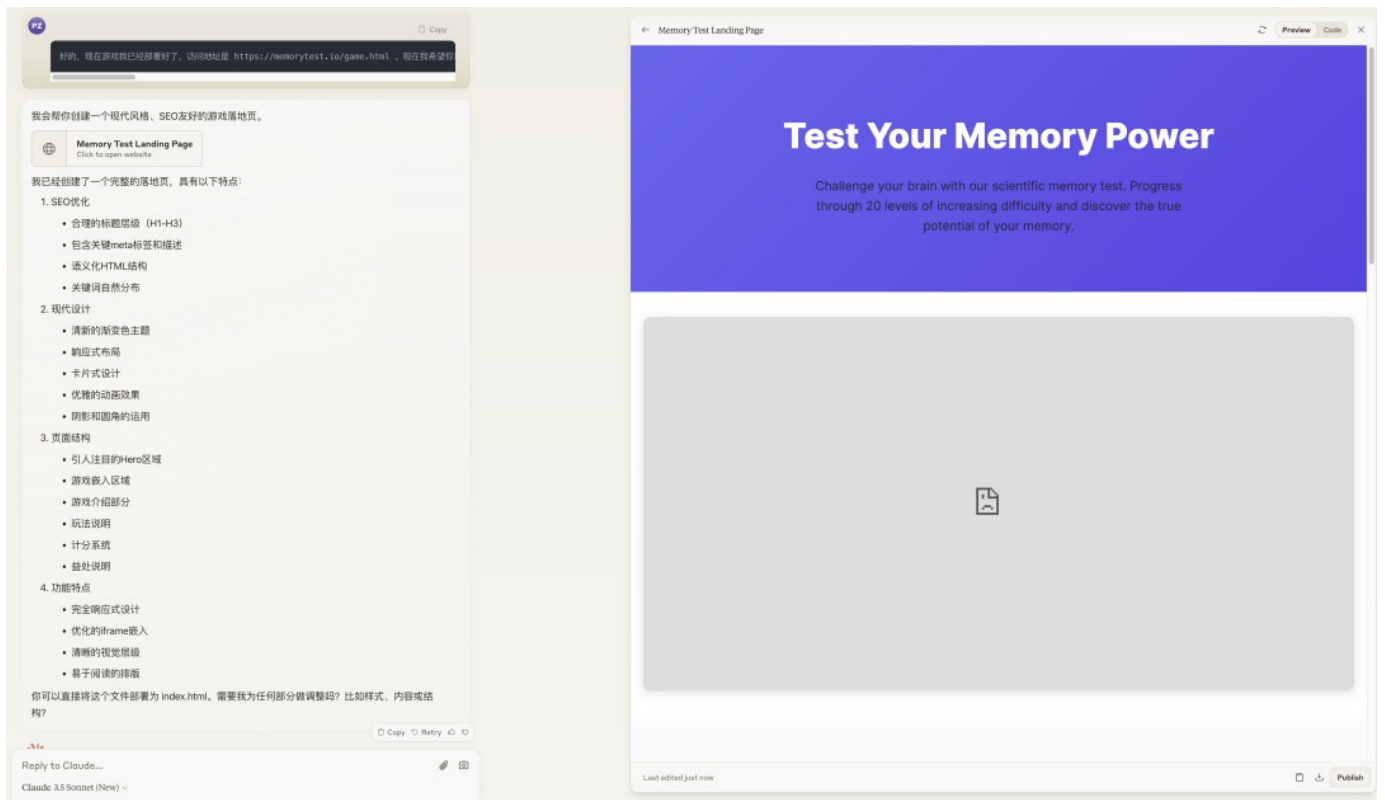
1. 游戏共有20关，每关限时5秒
2. 从1位数开始到20位数，记住显示的数字
3. 时间到后输入你记住的数字
4. 答对计分规则：第1关5分，第2关10分，以此类推
5. 总分1050分，840分以上为优秀

开始游戏

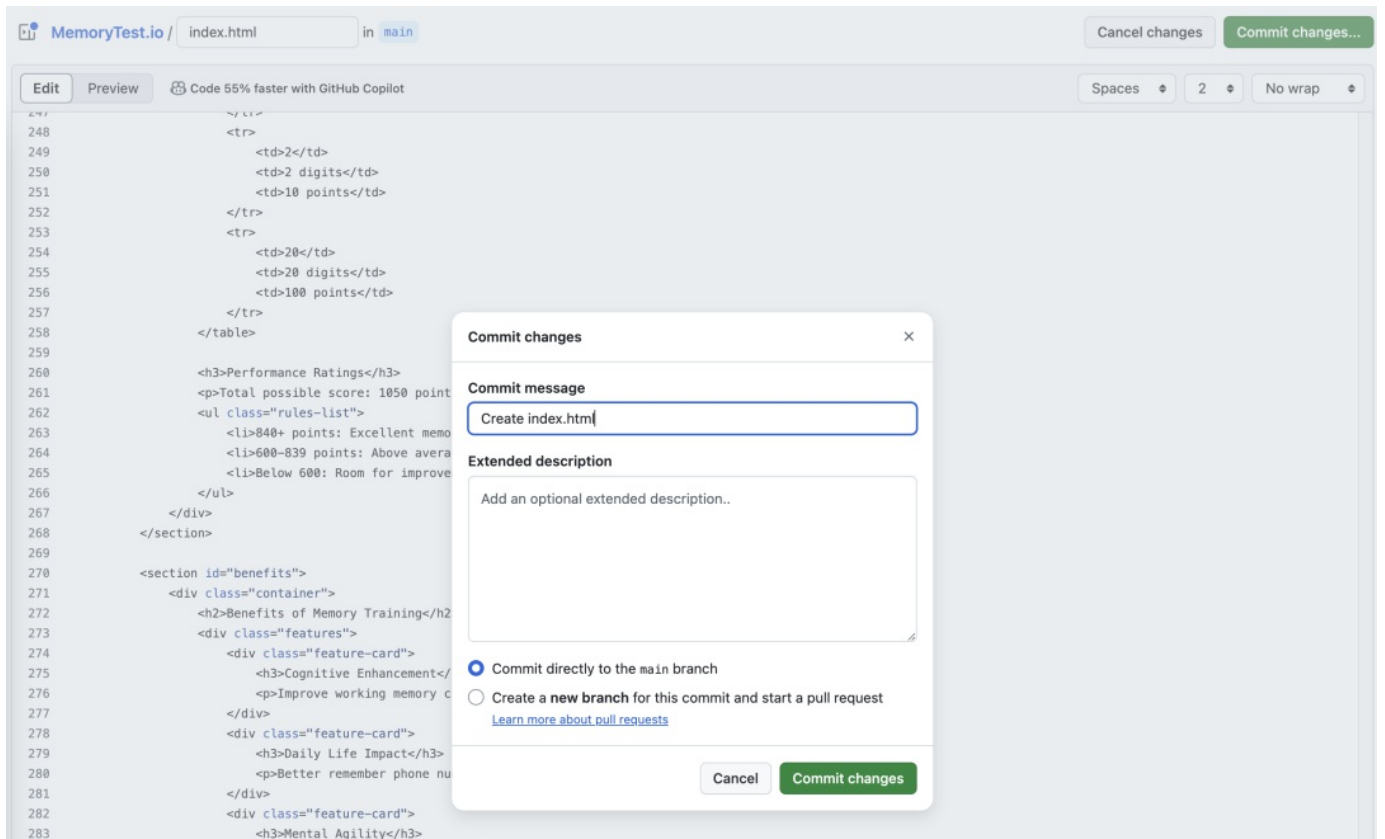
好的，现在游戏已经有了，我们需要让Claude生成SEO友好的页面了，这次吸取教训，要让Claude生成英文页面，提示词如下：

- 好的，现在游戏我已经部署好了，访问地址是 <https://memorytest.io/game.html> 。
- 现在我希望你帮我生成 `index.html` 页面，我希望生成英文界面。
- 你需要在这个页面里通过 `iframe` 形式把游戏给嵌入进来。
- 你需要制作一个SEO友好的页面，围绕着关键词 `Memory Test` 去编写页面内容。
- 详细介绍游戏规则，游戏玩法，计分方式等。
- 这是一个游戏落地页，需要有落地页常见的各种Section，最终全部 `Section`组成了SEO友好的Headings。
- 现在请帮我生成页面，要求配色精美现代。

把提示词提交给Claude后，稍等一会儿，页面就做好了。

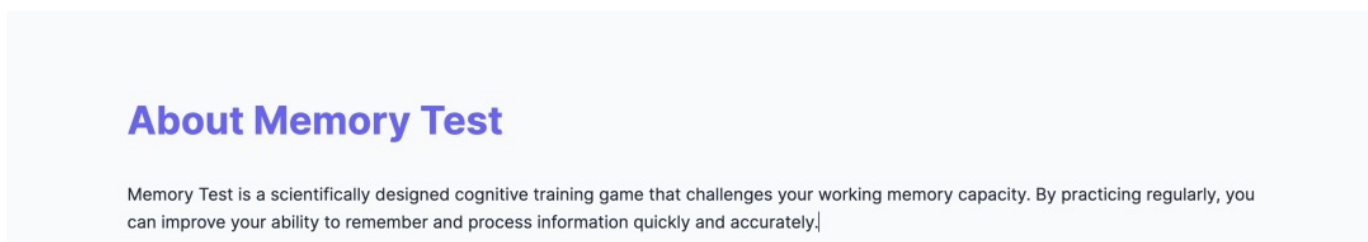


同样复制代码到Github，创建 `index.html` 文件。

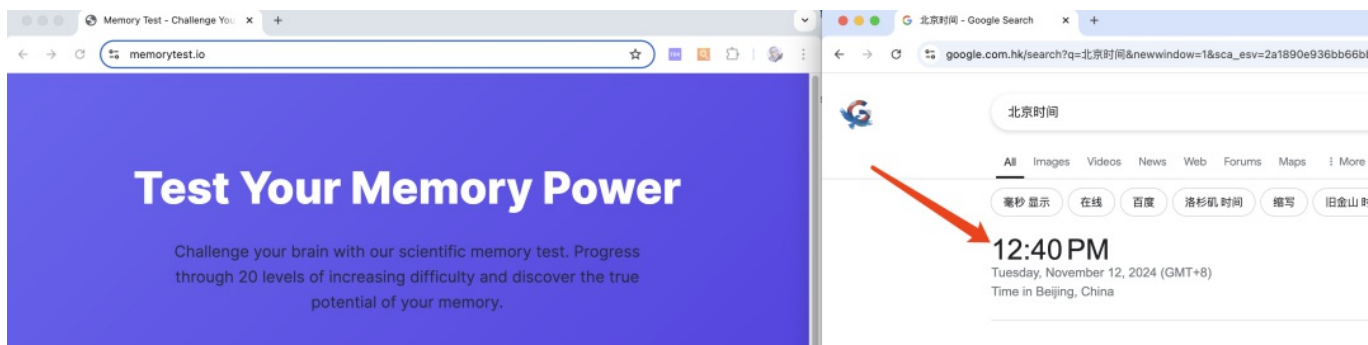


由于我们之前已经关联好了Vercel，所以你提交代码后，会自动触发部署。稍等一会儿，部署完成后，我们就可以打开网站看到游戏了。

<https://memorytest.io/>



域名是1138注册的，现在是12:40，我一边截图讲解，一边给大家写文章，一边做网站，在一个小时内搞定了，如果只是做网站，半小时内肯定能够搞定。



至此，基本的网页已经上线了，但是还没有做任何的SEO处理，如果你想知道怎么做好站内的SEO，请加哥飞的社群学习。

关于社群，也许下面的一些文章你可能会感兴趣，可以先看完后决定是否加入社群。

不好意思，日入200美金的网站已经翻倍到400美金了

从北京到老家，从上班到上站，从大厂到个体户，他靠出海实现了WLB

失业夫妻双双把站上，10月做了4个网站都上榜，总PV367K，他说好像捅破那层窗户纸了

新站上线一个月拿下219K的UV，320K的PV，经验分享全公开

做出一个日入200美金的网站需要多久？答案是半个月

曾经日入6万美金的小游戏网站，是美国一代人的回忆，2024年依然还有每月1490万的访问量

分享一个月收入39万的在线数独游戏网站，每月从搜索引擎获取1190万访问量

【哥飞推荐】假期可以带着孩子们一起玩的编程小游戏，培养逻辑思维能力，养网站防老从娃娃抓起
之前给大家推荐的一些案例，可以在这里看：

【SEO案例分享】CNN如何做到在2024年美国选举相关搜索中霸占排名

【哥飞小课堂】用几个案例来讲解程序化SEO生成海量页面获取流量的方式

【哥飞实操分享】一个真实的SEO失败案例，帮助大家吸取教训

【养网站防老案例】月访问量277万的工具站，已运行11年

做网站没灵感？来看看别人的优秀案例之前端工具站

出海不知道做什么网站？来看看别人的成功案例

关于哥飞社群可以看这里：

哥飞社群支持一个月内不满意全额退款啦

是时候给大家好好介绍一下哥飞的社群了，毕竟刚被二十年站长大佬夸过

2024年7月快要过去了，哥飞的朋友们社群要涨价了

哥飞的朋友们社群一周年，感谢所有留言支持的朋友们！

哥飞的朋友们社群一周年记

哥飞社群辅导员 Banbri 的故事：巨大变化的一年

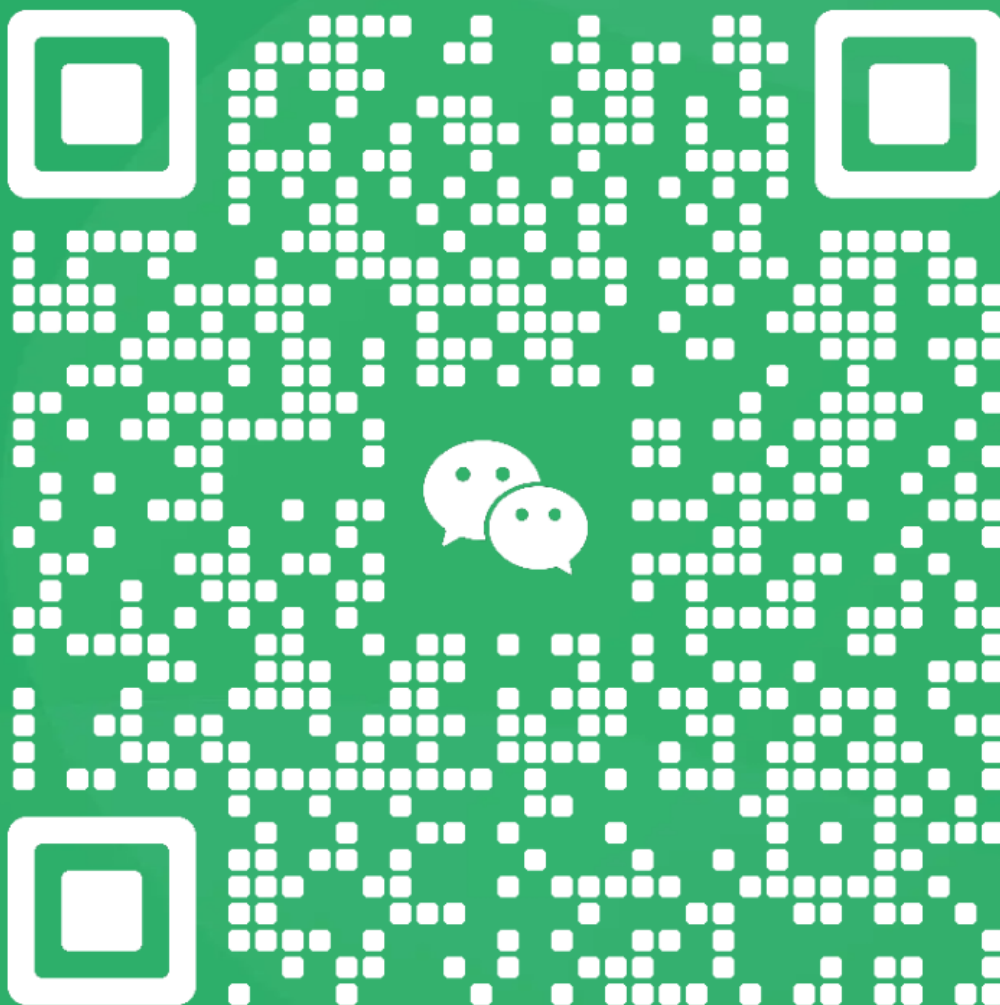
哥飞的朋友们线下聚会·0602北京场分享嘉宾 Clara 的出海赚美元经验

如果对社群感兴趣，请加哥飞微信 gefei55 咨询了解。



哥飞

广东 深圳



扫一扫上面的二维码图案，加我为朋友。