

纯前端情人节表白代码使用教程

自定义修改教程

下载好源码后，用代码编辑器打开 *index.html* 文件

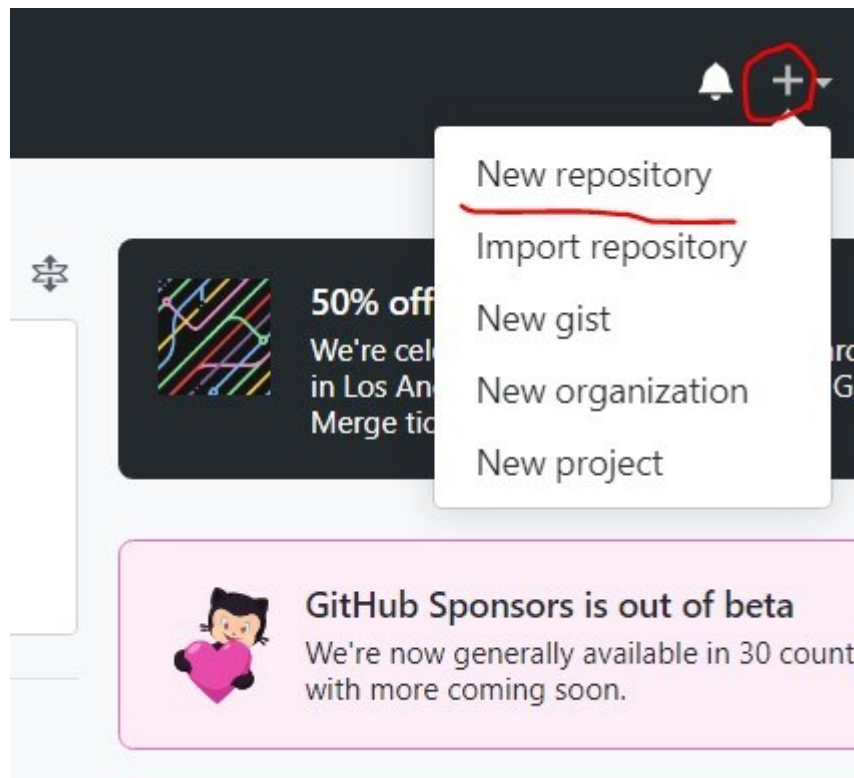
```
44     <div id="jsi-cherry-container"></div>
45
46     <section class="container" id="contact" >
47         <form class="flip">
48             <div class="front">
49                 <h2>To&nbsp;&nbsp;&nbsp;Abby</h2>
50                 <a id="flip2back" href="#">Flip</a>
51             </div>
52             <div id="content" class="back">
53                 <div id="letter">
54                     <div class="container">
55                         <div class="flip">
56                             <div class="front"></div>
57                             <div class="back">
58                                 <p class="letter"></p>
59                                 <a id="close" href="#">Close</a>
60                             </div>
61                         </div>
62                     </div>
63                 </div>
64             </div>
65         </form>
66     </section>
67 </div>
```

找到 **<h2>**，将图中画横线部分的名字改为要表白对象的名字。

再用代码编辑器打开 *../envelope/js* 路径下的 *letter.js* 文件，这部分文件处理的是情书打

字特效，具体含义见 demo 代码：

注册成功后在网页 GitHub 上登录账户，如下图点击右上角的加号，选择创建新仓库



假设你的用户名叫 valenday，则按照如下命名规则建立仓库

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)

Owner

valenday ▾

Repository name *

valenday.github.io ✓

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **ubiquitous-giggle**?

Description (optional)



Public

Anyone can see this repository. You choose who can commit.



Private

You choose who can see and commit to this repository.

Skip this step if you're importing an existing repository.

☐ **Initialize this repository with a README**

This will let you immediately clone the repository to your computer.

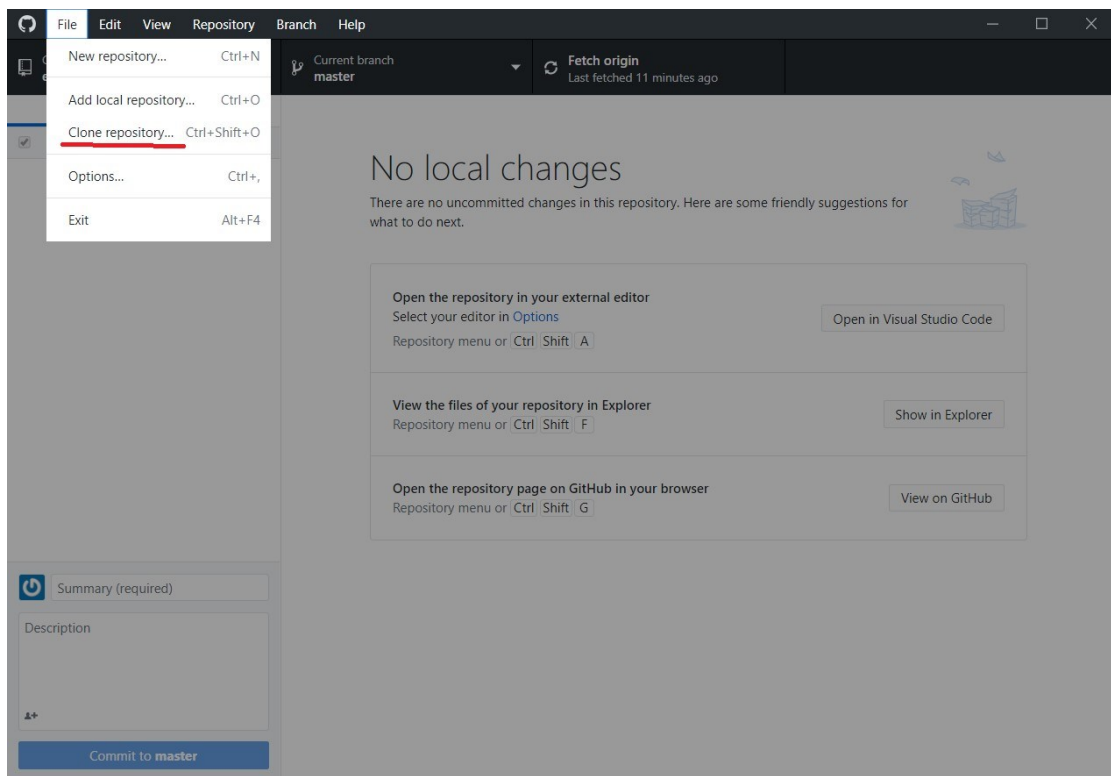
Add .gitignore: None ▾

Add a license: None ▾



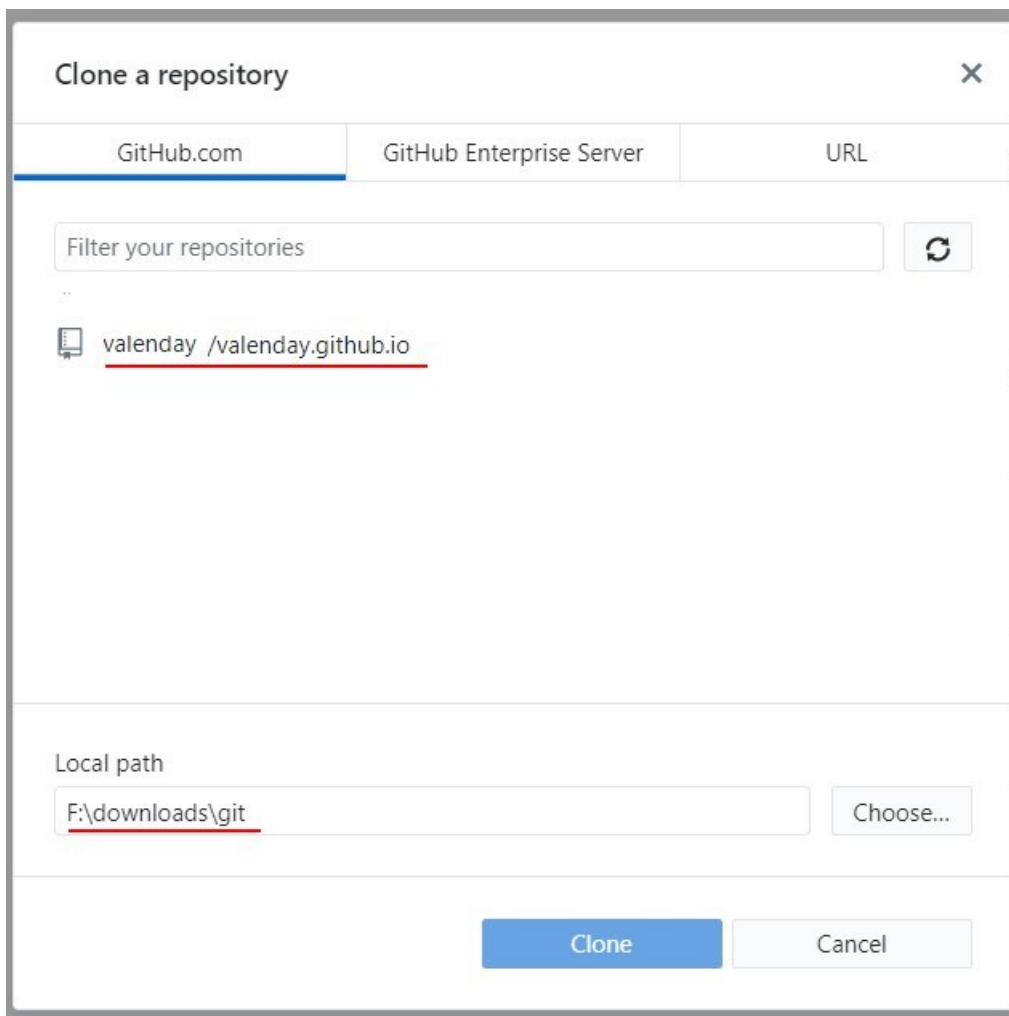
Create repository

建好仓库后，用刚刚申请的账号登录 GitHub Desktop。登录成功后选择 File->Clone
repo...

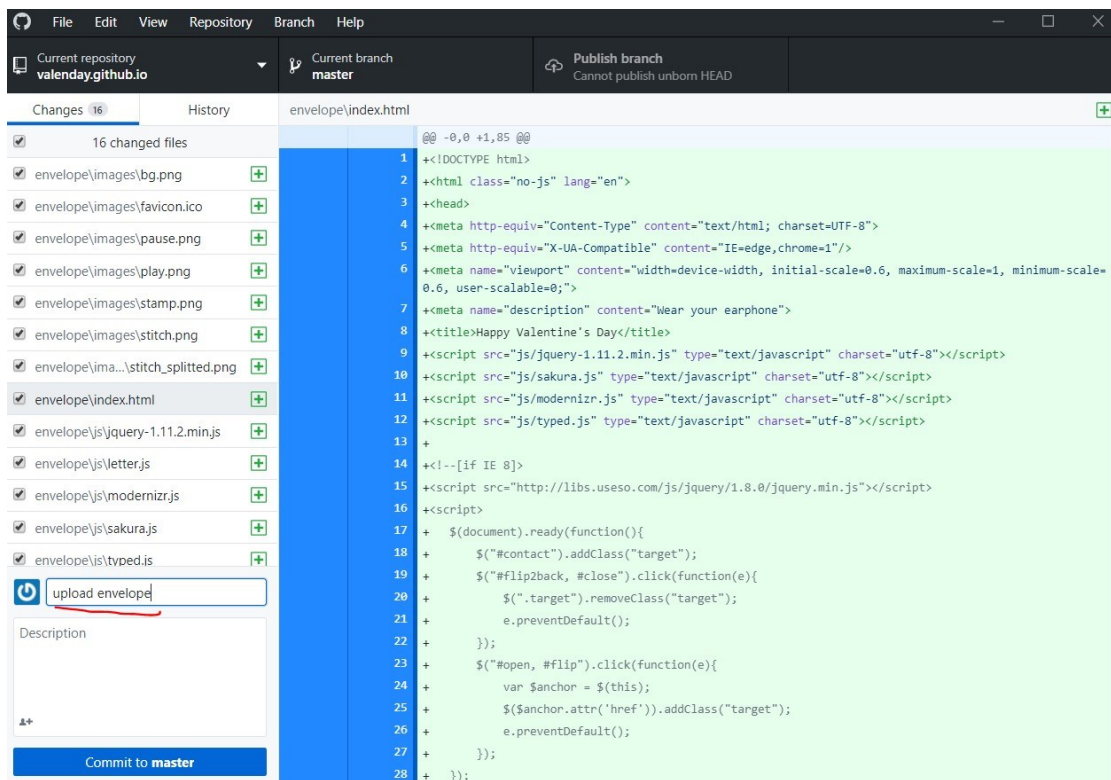


选择刚刚在网页上创建好的仓库，并且选择好克隆至本地的路径，此处以

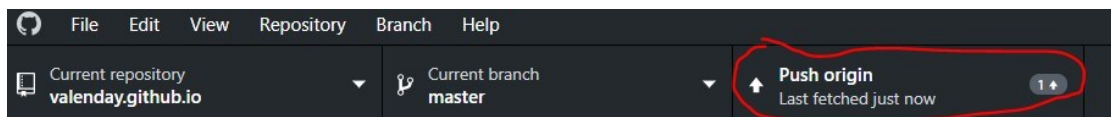
F:\downloads\git为例，点击 Clone



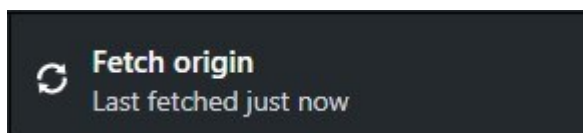
克隆完毕后，我们的本地路径 ***F:\downloads\git*** 下就会多出一个 ***valenday.github.io*** 文件夹，之后把自定义好的代码文件夹，即 envelope 文件夹拷贝到 ***F:\downloads\git\valenday.github.io*** 路径下，此时在 GitHub Desktop 上就会显示本地变动记录：



再左下角横线位置随便填写些内容，点击 Commit to master，



再点击这个位置，



待其变成如图样子，代码就被成功上传至 GitHub 云端了。

发送表白链接

要发送给 TA 的表白链接格式如下：

<https://你注册的 GitHub 用户名.github.io/envelope>

发之前自己先访问以下看看效果如何，如果有不满意需要微调，可用代码编辑器直接修改本

地仓库中的 envelope 文件夹下的代码，修改后的变动记录在 GitHub Desktop 上会显示，

重复上一个教程中 Commit to master 及以后的步骤将更新后的本地代码 push 到云端。