# 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

```
<div id="jsi-cherry-container"></div>
<section class="container" id="contact" >
   <form class="flip">
       <div class="front">
       <h2>To&nbsp;&nbsp;Abby</h2>
           <a id="flip2back" href="#">Flip</a>
       </div>
       <div id="content" class="back">
           <div id="letter">
               <div class="container">
                   <div class="flip">
                      <div class="front"></div>
                      <div class="back">
                          <a id="close" href="#">Close</a>
                   </div>
               </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:

其中划红色横线部分为对方的英文称呼和日文称呼,这是为了实现打错重打的特效: 先打印出英文名,然后退格全部删掉,再重新输入日文称呼以及日文正文。其中 ^200 的 含义为打字停顿 200 毫秒,即 アビー^200 ちゃん 含义为打 アビー 后停顿 200 毫秒再 打 ちゃん; 划黄线部分为第一段正文; 绿线部分为第二段正文; 蓝线部分是落款,可根据 自身情况自行修改内容及停顿时间。

## 部署到 GitHub Blog 教程

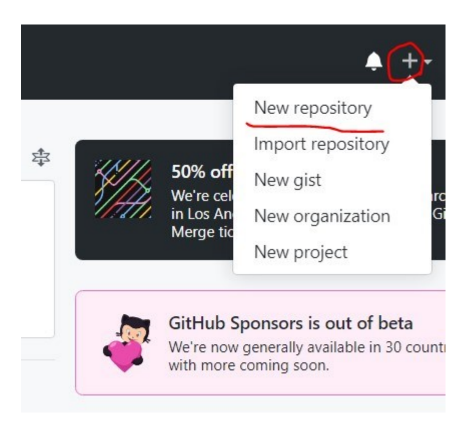
此部分教程讲解如何将自定义好的表白代码部署到 GitHub Blog 上,以便能让 TA 在外网下可以访问得到。对于会使用 GitHub Blog 的小伙伴可跳到下一教程。首先访问以下链接下载一个 GitHub Desktop 客户端

https://desktop.github.com/

再访问如下链接注册一个 GitHub 账号:

https://github.com/join

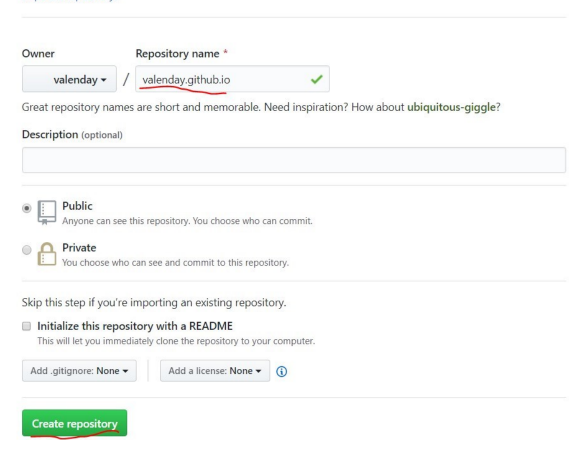
注册成功后在网页 GitHub 上登录账户,如下图点击右上角的加号,选择创建新仓库



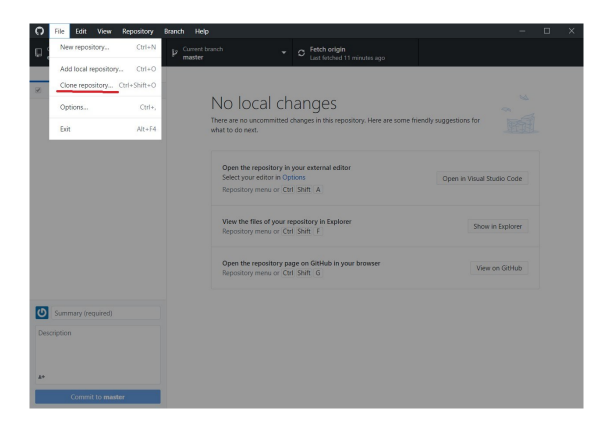
假设你的用户名叫 valenday,则按照如下命名规则建立仓库

#### Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? Import a repository.

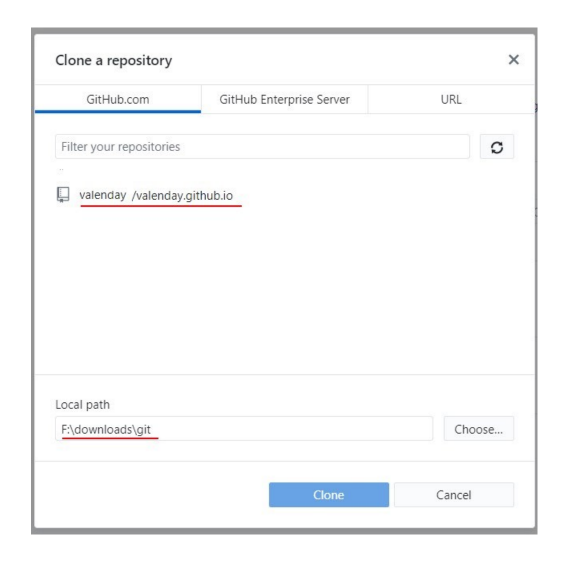


建好仓库后,用刚刚申请的账号登录 GitHub Desktop。登录成功后选择 File->Clone repo...



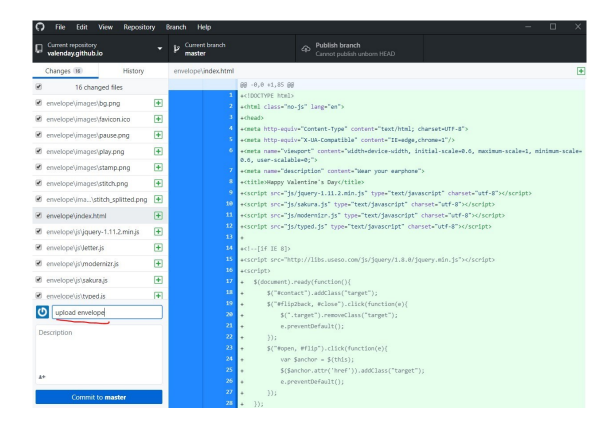
选择刚刚在网页上创建好的仓库,并且选择好克隆至本地的路径,此处以

F:\downloads\git 为例,点击 Clone

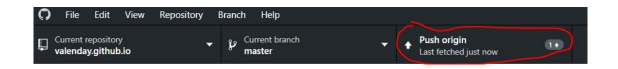


克隆完毕后,我们的本地路径 *F:\downloads\git* 下就会多出一个 *valenday.github.io* 文件夹,之后把自定义好的代码文件夹,即 envelope 文件夹拷贝到

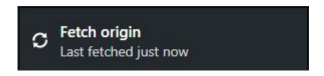
**F:\downloads\git\valenday.github.io** 路径下,此时在 GitHub Desktop 上就会显示本地变动记录:



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,



待其变成如上图样子,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。