

云计算技术 课程实验报告

学号：202200130084		姓名：姜祎	班级：22.3
实验题目：利用云平台搭建个人博客			
实验学时：2		实验日期：2025.3.12	
实验目的：本实验旨在通过实践操作，掌握基于云计算环境的网站部署技能。 具体包括：构建环境并实现个人博客/网站的搭建，撰写实验报告，并将这份报告作为一篇博文发布在自己的博客 / 网站上。			
硬件环境： 联网的计算机一台			
软件环境： Windows or Linux			
实验步骤与内容：			
<div>1、首先下载 HbuilderX 用于搭建 HTML 网站</div> <div>2、利用 HTML 语言进行网站的搭建</div> <div>3、对网站进行基本的装饰与文字的书写</div>			
<div><div>文件(F) 编辑(E) 选择(S) 查找(I) 跳转(G) 运行(R) 发行(U) 视图(V) 工具(T) 帮助(Y)</div><div>yunjisuan/index.html - HBuilder X 3.8.12</div><div>🔍 输入文件名</div><div><div><div>> js</div><div><> index.html</div><div>> meizhuang</div><div>> css</div><div>> img</div><div>> js</div><div><> index.html</div><div>> meizhuang_h...</div><div>> meizhuang_...</div><div>> meizhuang_...</div><div>> meizhuang_s...</div><div>> meizhuang_x...</div><div>> fuzhuangxie...</div><div>> fuzhuangxie...</div><div>> xie_fuzhuang...</div><div>> shangzhuang...</div><div>> kuzhuang_fu...</div><div>> taozhuang_fu...</div><div>> shumayingxi...</div><div>> PC_shumayo...</div><div>> yunjisuan</div><div>> css</div><div>> biaoti.css</div><div>> img</div><div>> js</div><div><> index.html</div></div><div><div>index.html yunjisuan</div><div>底色.png</div><div>lianjie.css</div><div>美妆.css</div><div>lunbo.css</div><div>biaoti.css meizhuang_meifa/css</div><div>biaoti.css meizhuang_shenti...</div></div><div><div>13</div><div>14</div><div>15</div><div>16</div><div>17</div><div>18</div><div>19</div><div>20</div><div>21</div><div>22</div><div>23</div><div>24</div><div>25</div><div>26</div><div>27</div><div>28</div><div>29</div><div>30</div><div>31</div><div>32</div><div>33</div><div>34</div><div>35</div><div>36</div><div>37</div><div>38</div><div>39</div><div>40</div><div>41</div></div><div><div><div class="container"></div><div><div style="text-align:center;background:#dbd0e6;font-size: 20pt;line-height: 150%;"></div><div><td></td></div><div></div></div><div><div class="dabiaoiti"></div><div><div style="text-align:center;font-family: 华文行楷;font-size: 22pt;line-height: 150%;"></div><div><p>★ 报告内容

</p></div><div></div></div><div><div class="disexian"></div><div></div><div></div></div><div><div class="zuobiankuang"></div><div></div><div></div></div><div><div class="zuobiankuangzi"></div><div><div style="text-align:center;color:white;font-family: 华文行楷;font-size: 22pt;line-height: 150%;"></div><div><p>★ 报告内容

</p></div><div></div></div><div><div style="text-align:center;font-family: 华文行楷;font-size: 22pt;line-height: 150%;"></div><div><p>

</p></div><div></div></div><div><div style="text-align:center;font-family: 华文行楷;font-size: 22pt;line-height: 150%;"></div><div><p>

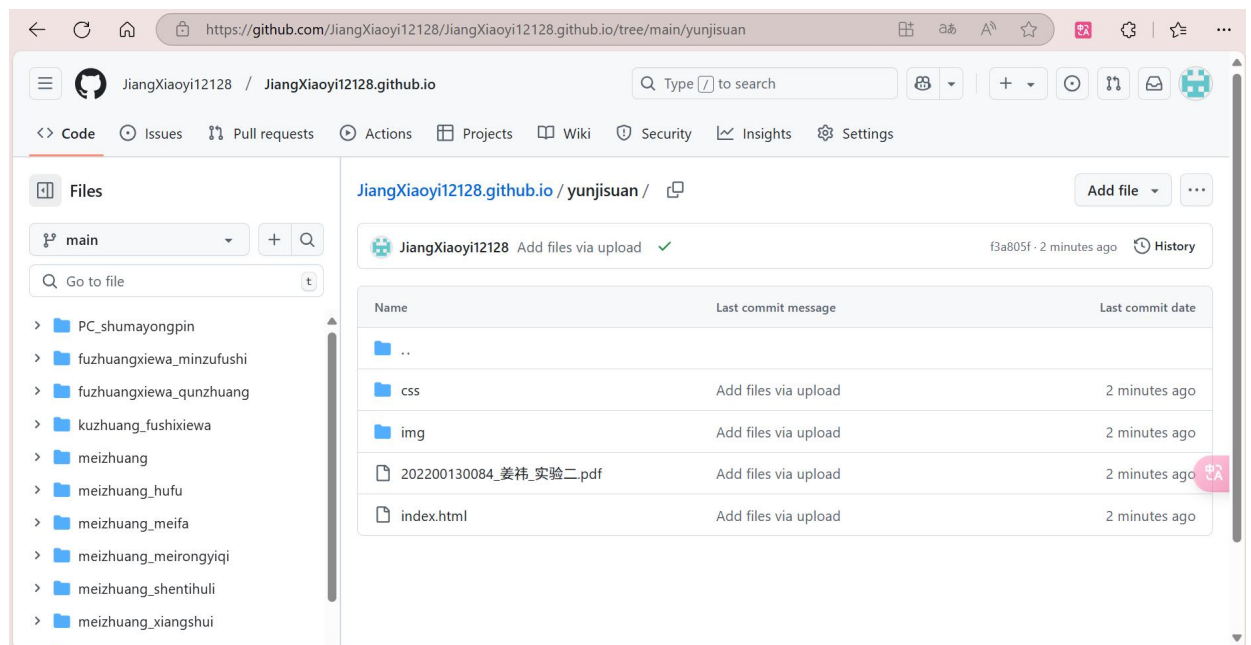
</p></div><div></div></div><div><div style="text-align:center;font-family: 华文行楷;font-size: 22pt;line-height: 150%;"></div><div><p>

</p></div><div></div></div></div></div><div><div>未登录</div><div>语法提示库 行:52 列:5 UT</div></div></div>			

4、试运行查看网页的效果



4、将网站上传到 Github 进行托管：



5、生成托管网站：<https://jiangxiaoyi12128.github.io/yunjisuan/>

6、用谷歌打开该网站，可以看到页面

jiangxiaoyi12128.github.io/yunjisuan/

Google Chrome isn't your default browser

Set as default

云计算实验三

★ 报告内容

附件一：1 / 584%

1

山东大学 计算机科学与技术 学院

云计算技术 课程实验报告

学号：202200130084	姓名：姜伟	班级：22.3
实验题目：商业云平台了解练习		
实验学时：2	实验日期：2025.3.5	
实验目的：对目前流行的商业云平台进行深入了解和对比		
具体包括：至少选择三种主流的云平台，注册免费账户，了解云平台基本功能，列举出三种基本交付模型之外的其它交付类型，同时对云平台进行排名，并说明原因，最后撰写实验报告。		
硬件环境：		
联网的计算机一台		
软件环境：		

结论分析与体会：