Lab07需求文档

2020年Web应用基础 for 19ss

助教:张云哲、杨范、龙京奇、姜子丰、林晨

简介

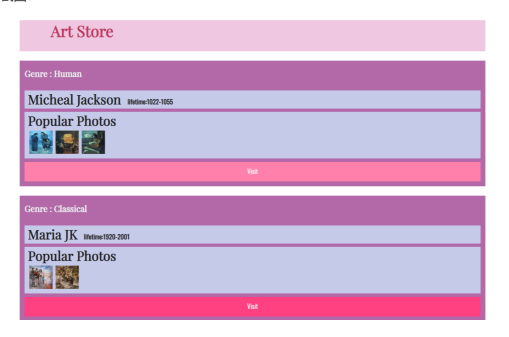
本次Lab主要涉及JavaScript DOM的相关知识,可以参考w3school进行学习。

要求

请补充lab07.js使得双击lab07.html呈现下列效果:



以下为截图:



Genre : Abstract
John Herry UY lifetime:1894-1928
Popular Photos Signature of the control of the con
Visit
Genre : Beauty
Coco lifetime:1777-1799
Popular Photos
Visit

文件结构

/lab0

/lab1

/lab2

/lab3

/lab4

/lab5

/lab6

/lab7

/lab07.html

/lab07.css

/lab07.js

/Lab07需求文档.md

/... (其他图片文件)

lab07.html和lab07.css为完全不可修改的文件(即不可以有任何变动)。而lab07.js为你的攻克目标!你需要使用JS DOM以及基础的JS语法来完成该文件,使得lab07.html文件在网页上显示为上面截图中的样式。

另外,请完成一份**设计文档**,总结说明lab完成过程中的困难与解决方案,提交到github。而elearning上你需要提交你的仓库地址。

注意

除了lab07.js以外的其他文件代码不能有任何修改,否则直接0分。

本次lab仅允许使用原生JavaScript,任何如JQuery等工具不能使用。

完成本Lab后所呈现的效果必须与上述示例一致。

请不要在DDL后更新github对应文件夹下文件内容。

学习JS DOM可以参考: [学习JS DOM][https://www.w3school.com.cn/js/js_htmldom_html.asp]

作业提交

作业提交网址

//github.com/(Your ID)/SOFT130002_lab

e.g. //github.com/linchenlinchen/SOFT130002_lab

设计文档请在同样的ddl前在elearning上提交。

截止时间

DDL: 2020年5月14日23:59