# 華中科技大学 课程实验报告

课程名称:新生实践课	
------------	--

专业批级		CS2110
学	号。	U202115630
姓	名	彭嘉炜
指导	<b>教师</b> _	陈加忠
报告	日期	2021年11月11日

计算机科学与技术学院

# 目 录

1	网页	整体框架	1	
2	主页设计			
3	3 分页面设计			
	3.1	页面 1 (每个页面以主要内容起标题名称即可)	6	
	3.2	页面 2 (每个页面以主要内容起标题名称即可)	7	
	3.3	页面 3 (每个页面以主要内容起标题名称即可)	7	
	3.4	页面 4 (每个页面以主要内容起标题名称即可)	8	
4	网页	设计小结	9	
5	课程	的收获和建议	10	
	5.1	计算机基础知识	10	
	5.2	文档撰写工具 LaTeX	10	
	5.3	编程工具 Python	10	
	5.4	图像设计软件 Photoshop	11	
	5.5	版本管理软件 Git	11	
	5.6	网页制作 Dreamweaver	11	

# 1 网页整体框架

图1-1只是网页整体框架举例,它是用 visio 画的,然后再在 visio 里通过文件-打印,如图1-2所示打印成 pdf 文件,然后再用 pdf 阅览器的工具,如图1-3所示,做适当的裁剪。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。

- 1) C++
- 2) Java
- 3) HTML

画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。

画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。

画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。 画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。

画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。 画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,

进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。



图 1-1 网页整体框架举例

画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。



图 1-2 在 visio 里通过文件-打印,把 visio 图打印成 pdf 文件

画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。

画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。 画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,



图 1-3 用 pdf 阅览器的工具,对打印得到 pdf 图做适当的裁剪

进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。画图说明网页的整体框架,进行简要的文字描述等。

# 2 主页设计

描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等,请见图2-1。描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页截图,描述主要设计思路等。描述主页截图,描述主要设计思路等。



图 2-1 主页举例

描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主更设计思路等。描述主更设计思路等。描述主要设计思路等。描述主要设计思路等。

描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主更设计思路等。描述主要设计思路等。描述主要设计思路等。描述主要设计思路等。

描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主更设计思路等。描述主要设计思路等。描述主要设计思路等。描述主要设计思路等。

描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页的结构,给出主页截图,描述主要设计思路等。描述主页的结构,给出主页截图。

# 3 分页面设计

给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。

### 3.1 页面 1 (每个页面以主要内容起标题名称即可)

给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。

如果实验报告中要用到算法伪代码,请参考算法3.1,也可以参考算法1。如果实验报告中要用到算法伪代码,请参考算法3.1,也可以参考算法1。如果实验报告中要用到算法伪代码,请参考算法3.1,也可以参考算法1。如果实验报告中要用到算法伪代码,请参考算法3.1,也可以参考算法1。

```
算法 3.1. 一个复杂算法

Input: Two numbers a and b

Output: The sum of a and b

procedure A-Plus-B(a,b)

if then a=0

return b

end if

res \leftarrow 0

while b \neq 0 do

Increase res by 1

b \leftarrow b-1
```

end while

return res

end procedure

#### 3.2 页面 2 (每个页面以主要内容起标题名称即可)

给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。

如果实验报告中要用到算法伪代码,请参考算法3.1,也可以参考算法1。如果实验报告中要用到算法伪代码,请参考算法3.1,也可以参考算法1。如果实验报告中要用到算法伪代码,请参考算法3.1,也可以参考算法1。如果实验报告中要用到算法伪代码,请参考算法3.1,也可以参考算法1。

#### Algorithm 1 一个更复杂算法

```
1: Initialization: I_{xy}, z_f = Zeros(128, 128);
```

2: **for**  $0 \le n < N$  **do** 

3: 
$$i = |x_n| + 64, j = |y_n| + 64$$

4: **if**  $z_n < 0$  and  $|z_n| > |z_f(i, j)|$  then;

- 5:  $z_f(i,j) = z_n;$
- 6: end if
- 7:  $I_{xy}(i,j) = z_f(i,j);$
- 8: end for

# 3.3 页面 3 (每个页面以主要内容起标题名称即可)

给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设

计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。

# 3.4 页面 4 (每个页面以主要内容起标题名称即可)

给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。给出分页面截图,描述主要设计思路等。

# 4 网页设计小结

描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述中遇到的问题及如何解决。

描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述中遇到的问题及如何解决。

描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。

描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。

# 5 课程的收获和建议

描述通过学习该专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。描述通过学习该专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。描述通过学习该专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。描述通过学习该专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。

#### 5.1 计算机基础知识

描述通过学习计算机基础知识专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。描述网页的设计和实现过程中遇到的问题及如何解决。

# 5.2 文档撰写工具 LaTeX

描述通过学习文档撰写工具 LaTeX 专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。描述通过学习文档撰写工具 LaTeX 专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。

# 5.3 编程工具 Python

描述通过学习编程工具 Python 专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。描述通过学习编程工具 Python 专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。

# 5.4 图像设计软件 Photoshop

描述通过学习计算机基础知识专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。描述通过学习计算机基础知识专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。

#### 5.5 版本管理软件 Git

描述通过学习图像设计软件 Photoshop 专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。描述通过学习图像设计软件 Photoshop 专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。

#### 5.6 网页制作 Dreamweaver

描述通过学习网页制作 Dreamweaver 专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。描述通过学习网页制作 Dreamweaver 专题,有何收获,有何建议,如某专题可适当减少讲授时间、某专题可适当增加讲授内容和时间等。