

实验报告

院 系 数据科学与计算机学院 学号 17341213 姓名郑康泽

【实验题目】HTML&CSS **实验**(1)

【实验目的】掌握基本 HTML 基本元素的使用方法。

【实验工具】 (1) 用记事本编辑, 然后直接用浏览器打开(修改文件后刷新)。

- (2) 在线调试 http://103.26.79.35:8080/lab/html1/
- * 通过 http://103.26.79.35/NetDisk/Default.aspx?vm=17web 的在线调试,可以看到其中的文件。

【注意事项】 (1) 记事本可以用来把文件编码转换为 utf-8。

(2) 采用在线调试可以试用提交功能。

【实验内容】

1、根据下图提示(标出了元素)尽可能做出相似的网页(文字包含在 html1.txt 中)。其中包含的图像(sysu.png, fig1.png)和链接的网页(kj.html~sh.html)都在当前路径中,有一些元素下面标出了属性;最后一行使用了 div 元素(id="footer")。



* 在线调试可以提交评论。

做完后保存该网页文件 html4.html,并截屏浏览器(ctrl+alt+PrintScreen):



实验报告



科研人员制造噪音来研究安静的价值



博伊西州立大学的生物学家们一直在美国西部的受达荷州的森林制造噪音。他们正在制造噪音来研究自然界中安静的价值。他们想要知道 人和动物如何应对噪音污染。

研究人员在海伊西市国家森林一条半会里长的道路两侧安放了户外扬声器。他们通过扬声器播放汽车过往的声音已达两年时间。每伊西州 立大学的杰西·巴伯(Jesse Barber)教授表示。他们发现这些声音导致了候鸟造高、这些鸟儿也没有长胖。

最近,研究人员植成了用于从电面采集天然气的机器的声音。这种声音在离布美国西部的天然气田都能听到。巴伯敦权表示。这些实验的 目的是为了帮助研究人员了解教育污染对鸟类。昆虫、蝙蝠、植物以及人类的影响,他说,"我们正在测试这个想法,当这种声音变得更吵,一野生动物会遭受什么,但是那也会反馈出有多少人会摆脱这种经历,他们有多看重它,以及他们愿意付出多少来保护同样的地方。"

该科研小组还研究了一群以观鸟为乐的志愿者,米含-莱艾哈根(Mitch Levenhagen)是该科研小组的一名研究生。他测量了多少人为晚 含含降低观鸟爱好者识别已记录的鸟类歌曲的能力。他在晚音环境和安静环境中分别录制「各省资商。然后他在没有人为晚音的的农下重复了「这个实验。当这些晚看但器美国后观鸟爱好者都很高兴。观鸟爱好者有很表示,人为晚春对他们识别鸟类声音能力的影响比他们预想的要大得 多。观鸟爱好者古姆,未深斯(江田)(1908)表示,这类设计使更加多较安静。

"我们可以说,万物都有耳朵。他成为这个实验的一部分性刺激很有趣。我会从现在开始好好想想。"走愿者贾尼斯·恩格尔(JaniceEngle)表示她也喜欢安静。她说,"我从城市搬到了一个小地方想要找到安静。我非常看 重这点,现在要找到这种地方越来越难。减 轻声音的方法有很多种。但是这是一种权衡,因为这总会有成本。而且它涉及到人们的价值观。也就是我们更看重什么。"

美国国家公园管理局为一些观音污染研究提供了资金。这家联邦机构也正在研究其它减少观音的方法。这些措施包括价道路铺上新的表面 材料。而且他们开始通过让游客关闭手机的标志创造安静场所,莱芬哈根先生和巴伯教授列年将去加州北部调查穆尔伍兹国家纪念春林和其 它公园的游客他们对噪音有什么感受。

| 地点 | 吸水 | 测试 | |
|-------------|-------------------------|--------------|------------|
| HE ALL | 噪戸 | 动物种类 | 影响大小(1-10) |
| | 采集天然气的机器声 | 鸟类 | 8 |
| A. Northe | 未集大為「的机器戸 | 昆虫 | 3 |
| 小河旁 | March Charles Advantage | 鸟类 | 6 |
| | 汽车过往的声音 | 昆虫 | 2 |
| | 采集天然气的机器声 | 鸟类 | 9 |
| aller Lorde | | 昆虫 | 4 |
| 高山旁 | 汽车过往的声音 | 鸟类 | 4 |
| | | 昆虫 | 1 |
| | *此表格数排 | 居纯属虚构 | ı |
| 评论: | | | |
| | 提交 | | |

2、在步骤 1 的网页的 head 元素中加入以下 style 元素:

<style>

```
a:link,a:visited {color:blue;text-decoration:none}
    body,inputC {font-size:24px}
    input{margin-top:20px}
    p {text-indent:2em}
    #main,#footer,#header{clear:both;max-width:40em;margin:80px auto}
    #header {margin:0px auto}
    ul li {float:left;list-style-type:none;width:4em;}
    #fig1 {float:right;}
    table {width:100%;border-collapse:collapse}
    td {text-align:center}
    #cominput {width:100%;height:100px}
    #comtitle {margin-top:40px}
</style>
```

运行后截屏浏览器:





健康 教育 经济 社会 科技 农业

科研人员制造噪音来研究安静的价值

博伊西州立大学的生物学家们一直在美国西部的爱达荷州的 森林制造噪音。他们正在制造噪音来研究自然界中安静的价值。 他们想要知道 人和动物如何应对噪音污染。



研究人员在博伊西市国家森林一条半公里长的道路两侧安放了户外扬声器。他们通过扬声器播放汽车过往的声音已达两年时间。博伊西州 立大学的杰西 巴伯(Jesse Barber)教授表示,他们发现这些声音导致了 候鸟逃离。这些鸟儿也没有长胖。

最近,研究人员播放了用于从地面采集天然气的机器的声音。这种声音在遍布美国西部 的天然气用和花听到。巴伯敦授表示,这些实验的目的是为了帮助研究人员了解噪音污染对鸟类、昆虫、蝙蝠、植物以及人类的影响。他说,"我们正在测试这个想法,当这种声音变得更吵 ,野生动物会遭受什么。但是那也会反馈出有多少人会摆脱这种经历,他们有多 看重它,以及他们愿意付出多少来保护同样的地方。"

该科研小组还研究了一群以观鸟为乐的志愿者。米奇·莱文哈根(Mitch Levenhagen)是该科研小组的一名研究生。他测量了多少人为噪 音会降低观鸟爱好者识别己记录的鸟类歌曲的能力。他在噪音环境和安静环境中分别录制了8首歌曲。然后他在没有人为噪音的情况下重复了 这个实验。当这些噪音机器关闭后观鸟爱好者都很高兴。观鸟爱好者们表示,人为噪音对他们识别鸟类声音能力的影响比他们预想的要大得 多。观鸟爱好者古姆·莱昂斯(Jim Lyons)表示,该实验让他更加珍视安静。

"我们可以说,万物都有耳朵。能成为这个实验的一部分很刺激很有趣。我会从现在开始好好想想。"志愿者贾尼斯·恩格尔(JaniceEngle)表示她也喜欢安静。她说,"我从城市搬到了一个小地方想要找到安静。我非常看重这点。现在要找到这种地方越来越难。减轻声音的方法有很多种。但是这是一种权衡,因为这总会有成本。而且它涉及到人们的价值观,也就是我们更看重什么。"

美国国家公园管理局为一些噪音污染研究提供了资金。这家联邦机构也正在研究其它减少噪音的方法。这些措施包括给道路铺上新的表面 材料。而且他们开始通过让游客关闭手机的标志创造安静场所。莱芬哈根先生和巴伯教授明年将去加州北部调查穆尔伍兹国家纪念森林和其 它公园的游客他们对噪音有什么感受。

陽吉獅出車

| 地点 | 噪声 | 测试 | | |
|-------|------------------|-------|------------|--|
| 地点 | 栗戸 | 动物种类 | 影响大小(1-10) | |
| | 采集天然气的机器声 | 鸟类 | 8 | |
| 小河旁 | | 昆虫 | 3 | |
| 小河旁 | 汽车过往的声音 | 鸟类 | 6 | |
| | 八手过住的严盲 | 昆虫 | 2 | |
| | ☑ 供工 M 与 M 和 即 字 | 鸟类 | 9 | |
| 古.1.立 | 采集天然气的机器声 | 昆虫 | 4 | |
| 高山旁 | 海左针针的主立 | 鸟类 | 4 | |
| | 汽车过往的声音 | 昆虫 | 1 | |
| | *此表格数 | 据纯属虚构 | | |

| 评论: | | |
|-----|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

©中山大学2015年10月

提交

3、将步骤 1 完成的网页中 id 为"header"、"main"、"footer"的 div 元素分别换成 html5 的元素 header、 article、footer,并保存为文件 html5.html。 运行后截屏:



实验报告



科技
 农业
 健康
 教育

科研人员制造噪音来研究安静的价值



博伊西州立大学的生物学家们一直在美国西部的爱达荷州的森林制造噪音。他们正在制造噪音来研究自然界中安静的价值。他们想要知道 人和动物如何应对噪音污染。

研究人员在海伊西市国家森林一条半会里长的道路两侧安放了户外扬声器。他们通过扬声器播放汽车过往的声音已达两年时间,得伊西州 立大学的杰西·巴伯(Jesse Barber)教授表示,他们发现这些声音导致了候鸟造高,这些鸟儿也没有长胖。

最近,研究人员植放了用于从地面采集天然气的机器的声音。这种声音在离布美国西部的天然气田都能听到。巴伯敦授表示,这些实验的 目的是为了帮助研究人员了解集音污染对鸟类、昆虫、蝙蝠、植物以及人类的影响。他说,"我们正在测试这个想法,当这种声音变得更吵,一野生动物会遭受什么,但是那也会反馈出有多少人会摆脱这种经历,他们有多看重它,以及他们愿意付出多少来保护同样的地方。"

该科研小组还研究了一群以观鸟为乐的志愿者,不命·莱文哈程(Mitch Levenhagen)是该科研小组的一名研究生。他测量了多少人为晚 各合降低观鸟爱好者识别已记录的鸟类歌曲的能力。他在晚音环境和安静环境中分别录形;各国歌曲,然后他在没有人为晚台的情况下真复了,这个实验。当这些晚香机器美国后观与爱好者都很高兴。观鸟爱好者们表示,人为晚春对他们识别鸟类声音能力的影响比他们预想的要关的 多。观鸟爱好者古鳞,采茵属(江阳(1993)表示,说实验让他爱加埃曼沙。

"我们可以说,万物都有耳朵,能成为这个卖染的一部分似刺激很有趣。我会从现在开始好好想想,"怎愿者贾尼斯·恩格尔(JaniceEngle)表示她也喜欢安静。她说,"我从城市搬到了一个小地方想要找到安静。我非常看重这点,现在要找到这种地方越来越难。减 轻声音的方法有很多种。但是这是一种权衡,因为这总会有成本。而且它涉及到人们的价值观。也就是我们更看重什么。"

美国国家公园管理局为一些观音污染研究提供了资金。这家联邦机构也正在研究其它减少观音的方法。这些措施包括给道路铺上新的表面 材料,而且他们开始通过让游客关闭手机的标志创造安静场所。莱芬哈根先生和巴伯教授到年客去加州北部调查将尔伍连国家纪念餐样和其 它公园的游客他国对观音符什么感受。

| 地点 | 噪声 | 测试 | | |
|------------|-----------|-------|------------|--|
| | | 动物种类 | 影响大小(1-10) | |
| 小河旁 | 采集天然气的机器声 | 鸟类 | 8 | |
| | | 昆虫 | 3 | |
| | 汽车过往的声音 | 鸟类 | 6 | |
| | | 昆虫 | 2 | |
| | 采集天然气的机器声 | 鸟类 | 9 | |
| about cate | | 昆虫 | 4 | |
| 高山旁 | 汽车过往的声音 | 鸟类 | 4 | |
| | | 昆虫 | 1 | |
| | *此表格数排 | 居纯属虚构 | J | |
| 平论: | | | | |
| | 提交 | ž. | | |

4、把步骤 3 完成的网页中的 head 元素中加入以下 style 元素:

<style>

```
a:link,a:visited {color:blue;text-decoration:none}
body,input,textarea {font-size:24px}
input{margin-top:20px}
p {text-indent:2em}
article,footer,header{clear:both;max-width:40em;margin:80px auto}
header {margin:0px auto}
ul li {float:left;list-style-type:none;width:4em;}
#fig1 {float:right;}
table {width:100%;border-collapse:collapse}
td {text-align:center}
#cominput {width:100%;height:100px}
#comtitle {margin-top:40px}
</style>
```

运行后截屏:





科技 农业 健康 教育 经济 社会

科研人员制造噪音来研究安静的价值

博伊西州立大学的生物学家们一直在美国西部的爱达荷州的 森林制造噪音。他们正在制造噪音来研究自然界中安静的价值。 他们想要知道 人和动物如何应对噪音污染。





最近,研究人员播放了用于从地面采集天然气的机器的声音。这种声音在遍布美国西部的天然气田都能听到。巴伯教授表示,这些实验的目的是为了帮助研究人员了解噪音污染对鸟类、昆虫、蝙蝠、植物以及人类的影响。他说,"我们正在测试这个想法,当这种声音变得更吵,野生动物会遭受什么。但是那也会反馈出有多少人会摆脱这种经历,他们有多 看重它,以及他们愿意付出多少来保护同样的地方。"

该科研小组还研究了一群以观鸟为乐的志愿者。米奇·莱文哈根(Mitch Levenhagen)是该科研小组的一名研究生。他测量了多少人为噪 音会降低观鸟爱好者识别已记录的鸟类歌曲的能力。他在噪音环境和安静环境中分别录制了8首歌曲。然后他在没有人为噪音的情况下重复了 这个实验。当这些噪音机器关闭后观鸟爱好者都很高兴。观鸟爱好者们表示。人为噪音对他们识别鸟类声音能力的影响比他们预想的要大得 多。观鸟爱 好者吉姆·莱昂斯 (Jim Lyons) 表示,该实验让他更加珍视安静。

"我们可以说,万物都有耳朵。能成为这个实验的一部分很刺激很有趣。我会从现在开 始好好想想。"志愿者贾尼斯·恩格尔(JaniceEngle)表示她也喜欢安静。她说,"我从城市撤到了一个小地方想要找到安静。我非常看重这点。现在要找到这种地方越来越难。减轻声音的方法有很多种。但是这是一种权衡,因为这总会有成本。而且它涉及到人们的价值 观,也就是我们更看重什么。"

美国国家公园管理局为一些噪音污染研究提供了资金。这家联邦机构也正在研究其它减少噪音的方法。这些措施包括给道路铺上新的表面 材料。而且他们开始通过让游客关闭手机的标志创造安静场所。莱芬哈根先生和巴伯教授明年将去加州北部调查穆尔伍兹国家纪念森林和其 它公园的游客他们对噪音有什么感受。

噪声测试表

| 地点 | 噪声 | 测试 | | |
|------------|---------------------------|-------|------------|--|
| 地点 | ** | 动物种类 | 影响大小(1-10) | |
| | 采集天然气的机器声 | 鸟类 | 8 | |
| J. vor ale | | 昆虫 | 3 | |
| 小河旁 | 汽车过往的声音 | 鸟类 | 6 | |
| | 八千旦任的严目 | 昆虫 | 2 | |
| | 77 At T AB (= 44 An no == | 鸟类 | 9 | |
| èr. L. sès | 采集天然气的机器声 | 昆虫 | 4 | |
| 高山旁 | 汽车过往的声音 | | 4 | |
| | 八年过任的严盲 | 昆虫 | 1 | |
| | *此表格数 | 据纯属虚构 | | |

| 评论: | | |
|-----|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

提交

©中山大学2015年10月

【完成情况】

是否完成了这些步骤? (V完成 ×未做或未完成)

1 [V] 2 [V] 3 [V] 4 [V]

【交实验报告】

- (a) 每位同学单独完成本实验内容并填写实验报告。
- (b) 截止日期(不迟于): 2020年5月14日 23:00 (周四)

上交作业网站: http://103.26.79.35/netdisk/default.aspx?vm=17web

文件夹:/实验上交/html1

上传文件: (1) 学号_姓名_htm1.doc (实验报告)

(2) 学号_姓名_ html1.rar (包含的.html 文件加上了 style)