

实验作业3-物联网H5 APP开发

题量: 2    满分: 100

作答时间: 2024-10-31 07:00 至 2024-12-22 23:00

智能分析

一. 简答题 (100分)

1

2

一. 简答题 (共2题, 100分)

1. (简答题)

使用HBuilderX将实验作业2中开发的Web应用扩展成H5 App, 以截图上传演示效果, 并以附件上传相应的程序。

HBuilderX软件包见“资料”文件夹。

效果图如下:

作业详情

Hello H5+

i

实时连接示例

当前温度：19℃

当前湿度：58%

灯光开关：

灯光状态：

我的答案：

一. 简答题 (100分)

1

2

Hello H5+

i

实时连接示例

一. 简答题 (100分)

- 1
- 2

当前温度: 29℃

当前湿度: 42%

灯光开关: 

灯光1:  灯光2: 

Hello H5+

i

实时连接示例

一. 简答题 (100分)

- 1
- 2

当前温度: 29℃

当前湿度: 42%

灯光开关: 

灯光1:  灯光2: 

Hello H5+

i

实时连接示例

一. 简答题 (100分)

- 1
- 2

当前温度: 29℃

当前湿度: 42%

灯光开关: 

灯光1:  灯光2: 

0, 1

2. (简答题)

作业详情



农作物光强检测曲线展示.zip

一. 简答题 (100分)

1

2

我的答案:

正确