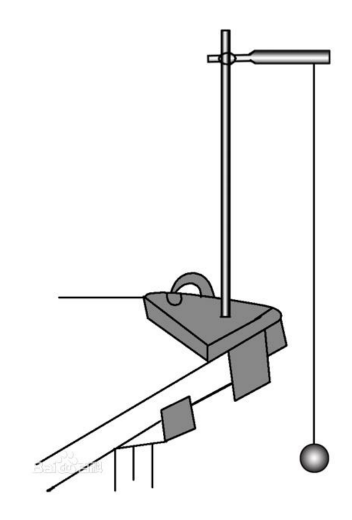
# 第五章 探究单摆测定重力加速度实验

#### 什么是单摆测定重力加速度?

实验原理: 单摆的振动周期决定于重力加速度g和摆长L, 只需要量出摆长L 并测定摆动周期, 就能够得到g。

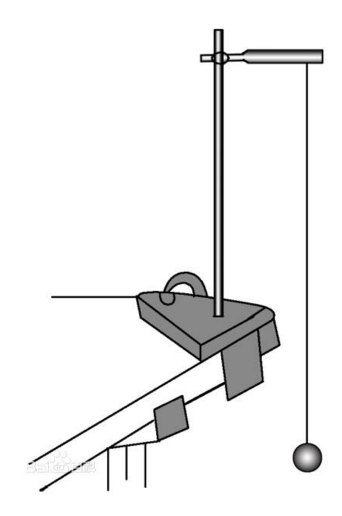


#### 实验目的

- 1. 用单摆测量当地的重力加速度。
- 2. 研究单摆振动的周期。

#### 实验器材

单摆,米尺,停表(或数字毫秒计,),游标卡尺



#### 计算公式

#### 50次全振动的时间

#### 单摆周期

$$T = \frac{t}{n} = 1.996$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

$$g = \frac{4\pi^2 L}{T^2}$$

$$g = 9.815 \text{ m/s}^2$$

# 记录数据

	Α	В	С
1	单摆长度	50次全震动品	时间
2	0.9905	99.8	
3	0.752	87.05	
4	0.495	70.6	
5			

保存为data.xlsx

## 1、在blockly中——读取数据

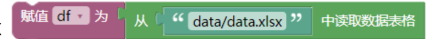
首先利用"数据表格"类

数据表格

- (1) 拖入 导入Pandas库 块
- (2) 拖入 "**『**" 中读取数据表格 块
- (3) 创建变量,和第二步的块连接



(4) 输入表格路径,若表格保存在data文件夹下,则填入:data/data.xlsx



(5) 在输出类中拖入"输出"块,并和变量连接:



整个模块是这样连接的:

## 1、在blockly中——读取数据

#### 查看数据

(1)、右侧区域可以看到输出的代码, 我们点击



,如果没有打开jupyter notebook页面,

点击 打开jupyter notebook

打开jupyter notebook。

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
plt.rcParams["font.sans-serif"]=["SimHei"]
plt.rcParams["axes.unicode_minus"]=Palse

df = pd.read_excel('data/data.xlsx', engine='openpyxl')
print(df)
```

## 1、在blockly中——读取数据

(2) 在新建的ipynb文件中,黏贴代码,点击 🎤 🖾 ,即可看到表格中的数据被读取到,并显示

```
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
plt.rcParams["font.sans-serif"]=["SimHei"]
plt.rcParams["axes.unicode_minus"]=False

df = pd.read_excel('data/data.xlsx',engine='openpyxl')
print(df)
```

#### 单摆长度 50次全震动时间

0 0.9905 99.80 1 0.7520 87.05 2 0.4950 70.60

#### 2、在blockly中——查看周期T

(1)新建一个变量time, 代表50次全震动时间, 赋值为



(2)从 数据表格 中拖入



(3)设置新添加的列名为"周期T",数据为 **time** 1

得到模块如下:



(4)在输出类中拖入"输出"块,并和变量连接:



整体如下所示:

# 2、在blockly中——查看周期T

• 复制代码至jupyter notebook中运行得:

```
time = df.iloc[:,1]
df['周期T'] = time / 50
print(df)
单摆长度 50次全震动时间 周期T
0 0.9905 99.80 1.996
1 0.7520 87.05 1.741
2 0.4950 70.60 1.412
```

## 3、在blockly中——查看重力加速度G

- " ■" 列, 数据为 ▶ 在df·设置或添加 中拖入 (1)从 注意变量选择 (2) 设置新添加的列名为"重力加速度G",将 ▮ 公式 中的 单摆公式计算重力,周期T是 ● 0 单摆长度是 0 3 列数据 ↑ 获取 df · 的第 拼接至周期T位置,将「获取 df nb第 拖至数据位置,将 拼接至单摆长度位置,得到模块如下: 在 df · 设置或添加 🗓 "重力加速度G"列,数据为 单摆公式计算重力, 周期T是 获取 df v 的第 3 列数据 , 单摆长度是 获取 df → 的第 1 列数据
- (6)在输出类中拖入"输出"块,并和变量连接: 编出 (df) 整体如下所示:



# 3、在blockly中——查看重力加速度G

• 复制代码至jupyter notebook中运行得:

```
df['重力加速度G'] = 4*math.pi**2*(df.iloc[:,0])/((df.iloc[:,2])**2)
print(df)

单摆长度 50次全震动时间 周期T 重力加速度G
0 0.9905 99.80 1.996 9.815064
1 0.7520 87.05 1.741 9.794450
2 0.4950 70.60 1.412 9.801568
```

## 4、在blockly中——求重力加速度均值

- (1) 从 文本 中拖入 中拖入 (2)第一个位置拼接上文字: "重力加速度均值"
- (3)将 数据表格运算 中的 计算均值 拖至第二个位置,将 数据表格 中 转取 item 的第一1 列数据与计算均值拼接,注意修改item为df,修改列值为4
- (4)最后整体拼接输入,如下所示:



# 4、在blockly中——求重力加速度均值

• 复制代码至jupyter notebook中运行得:

```
print('重力加速度均值' + str((df.iloc[:,3]).mean()))
```

重力加速度均值9.803693800007297

#### 因此, 完整的模块是:



#### 在jupyter notebook中运行即可得到:

```
df = None
time = None
import pandas as pd
import matplotlib. pyplot as plt
plt.rcParams["font.sans-serif"]=["SimHei"]
plt.rcParams["axes.unicode_minus"]=False
df = pd. read_excel('data/data. xlsx', engine='openpyxl')
print(df)
time = df.iloc[:,1]
df['周期T'] = time / 50
print(df)
df['重力加速度G'] = 4*math.pi**2*(df.iloc[:,0])/((df.iloc[:,2])**2)
print(df)
print('重力加速度均值' + str((df.iloc[:,3]).mean()))
    单摆长度 50次全震动时间
             99.80
             87.05
             70.60
```

```
0 0.9905
1 0.7520
2 0.4950
    单摆长度 50次全震动时间
                           周期T
0 0.9905
           99.80 1.996
           87.05 1.741
1 0.7520
2 0.4950
           70.60 1.412
    单摆长度 50次全震动时间
                                  重力加速度G
                           周期T
0 0.9905
           99.80 1.996 9.815064
1 0.7520
           87. 05 1. 741 9. 794450
2 0.4950
           70.60 1.412 9.801568
重力加速度均值9.803693800007297
```

# 在blockly中——搭建公式

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

$$g = \frac{4\pi^2 L}{T^2}$$

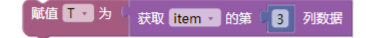
$$g = 9.815 \text{ m/s}^2$$

#### 在blockly中——搭建公式

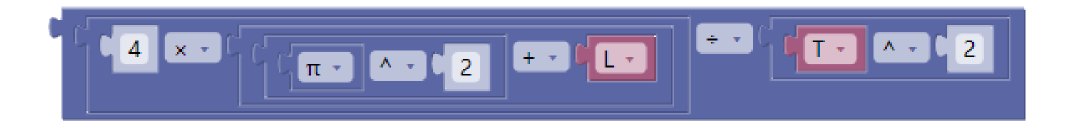
(1) 新建一个变量L, 代表单摆长度, 赋值为



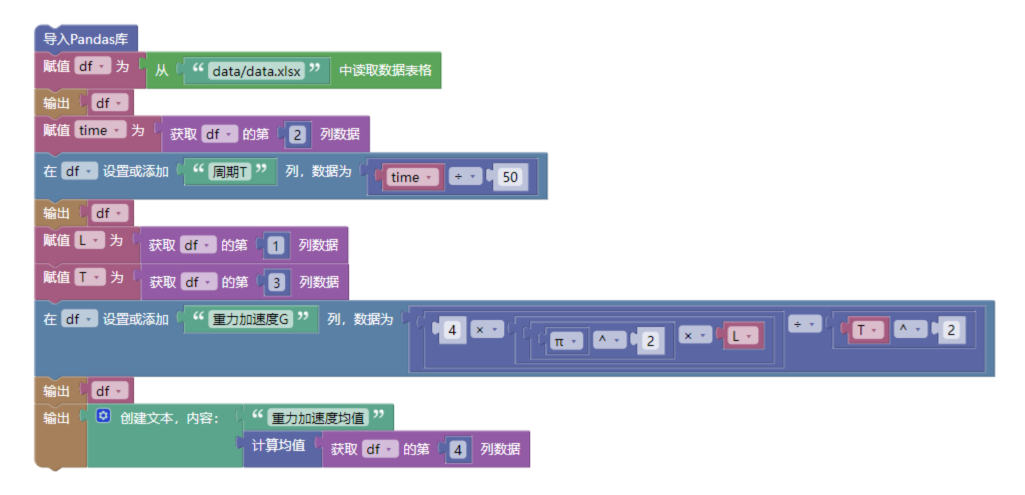
(2) 新建一个变量T, 代表周期, 赋值为



(3)根据公式,得到模块:



• 得到完整模块为:



#### 在jupyter notebook中运行即可得到:

```
: import math
  df = None
  time = None
 L = None
 T = None
  import pandas as pd
  import matplotlib.pyplot as plt
  plt.rcParams["font.sans-serif"]=["SimHei"]
  plt.rcParams["axes.unicode_minus"]=False
  df = pd.read_excel('data/data.xlsx', engine='openpyxl')
  print(df)
  time = df.iloc[:,1]
  df['周期T'] = time / 50
  print(df)
 L = df.iloc[:,0]
  T = df.iloc[:,2]
  df['重力加速度G'] = (4 * (math.pi ** 2 * L)) / T ** 2
  print(df)
  print('重力加速度均值' + str((df.iloc[:,3]).mean()))
      单摆长度 50次全震动时间
  0 0.9905
              99.80
  1 0.7520
              87.05
  2 0.4950
              70.60
                                周期T
      单摆长度 50次全震动时间
  0 0.9905
              99.80 1.996
    0.7520
              87.05 1.741
  2 0.4950
              70.60 1.412
                                周期T
                                        重力加速度G
       单摆长度 50次全震动时间
  0 0.9905
              99.80 1.996 9.815064
    0.7520
              87.05 1.741 9.794450
  2 0.4950
              70.60 1.412 9.801568
```

重力加速度均值9.803693800007297