海崎: 2020年11月7日-11月13日 整点红包雨+豪华大转盘 100%中奖





电子书 VIP会员 <mark>奖</mark> 博客 问答 代码 招聘 学院 下载 论坛

python



收藏

收藏

6)

举报

点赞Mark关注该博主, 随时了解TA的最新博文



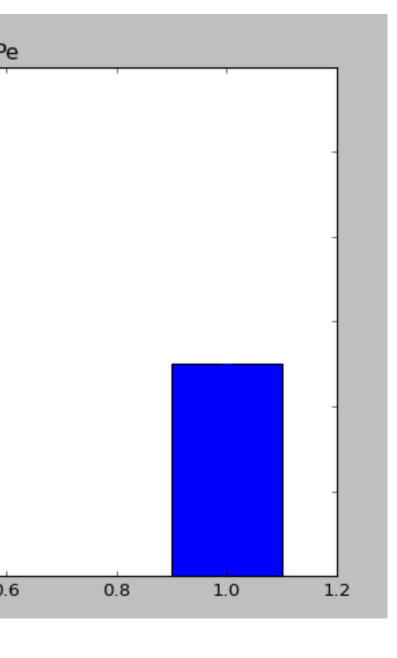




```
全解
```

66105 🛊 收藏 26

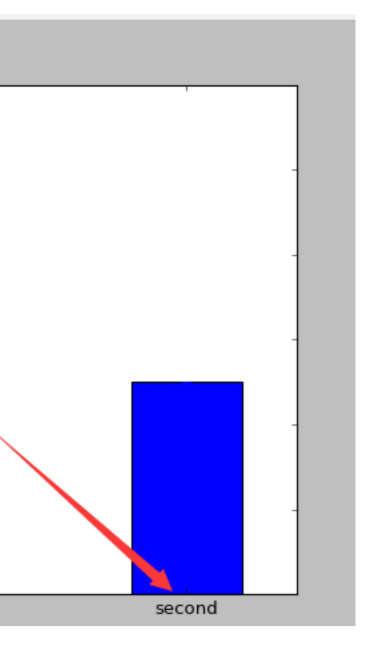
版权



0.2,1),height = (1,0.5),width = 0.2,align="center",yerr=0.000001)这句代图的开始的位置(也就是最左边的地方),height是指直方图的高度,当直义直方图的宽度,注意多个直方图要用元组,yerr这个参数是防止直方图触

```
eight = (1,0.5), width = 0.2, align="center", yerr=0.000001)
```

ond'))

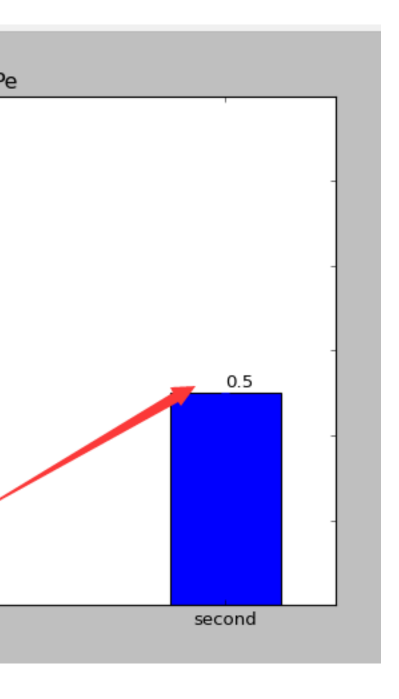


# 自动编号)

```
eight = (1,0.5), width = 0.2, align="center", yerr=0.000001)

t()
ect.get_width()/2., 1.03*height, '%s' % float(height))

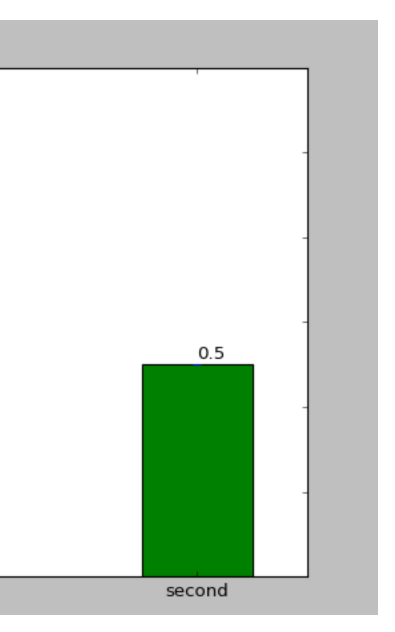
ond'))
```



```
eight = (1,0.5),color=('r','g'),width = 0.2,align="center",yerr=0.000001)

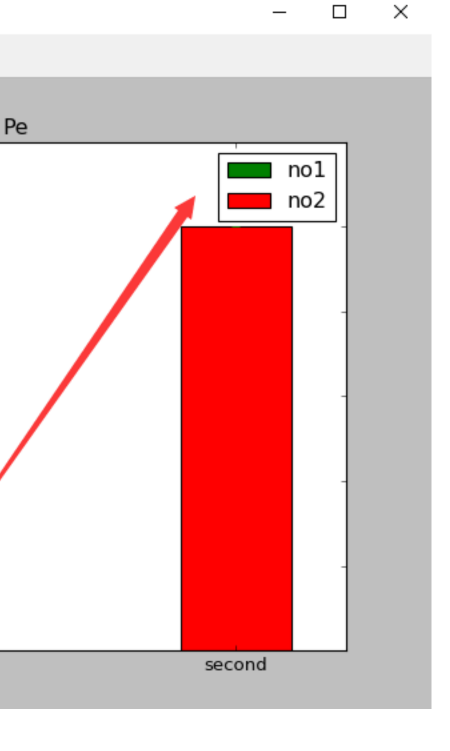
t()
ect.get_width()/2., 1.03*height, '%s' % float(height))

ond'))
```



```
ight = (0.5),color=('g'),label=(('no1')),width = 0.2,align="center",yerr=0.000001)
ht = (1),color=('r'),label=(('no2')),width = 0.2,align="center",yerr=0.000001)
ond'))

t()
ect.get_width()/2., 1.03*height, '%s' % float(height))
```



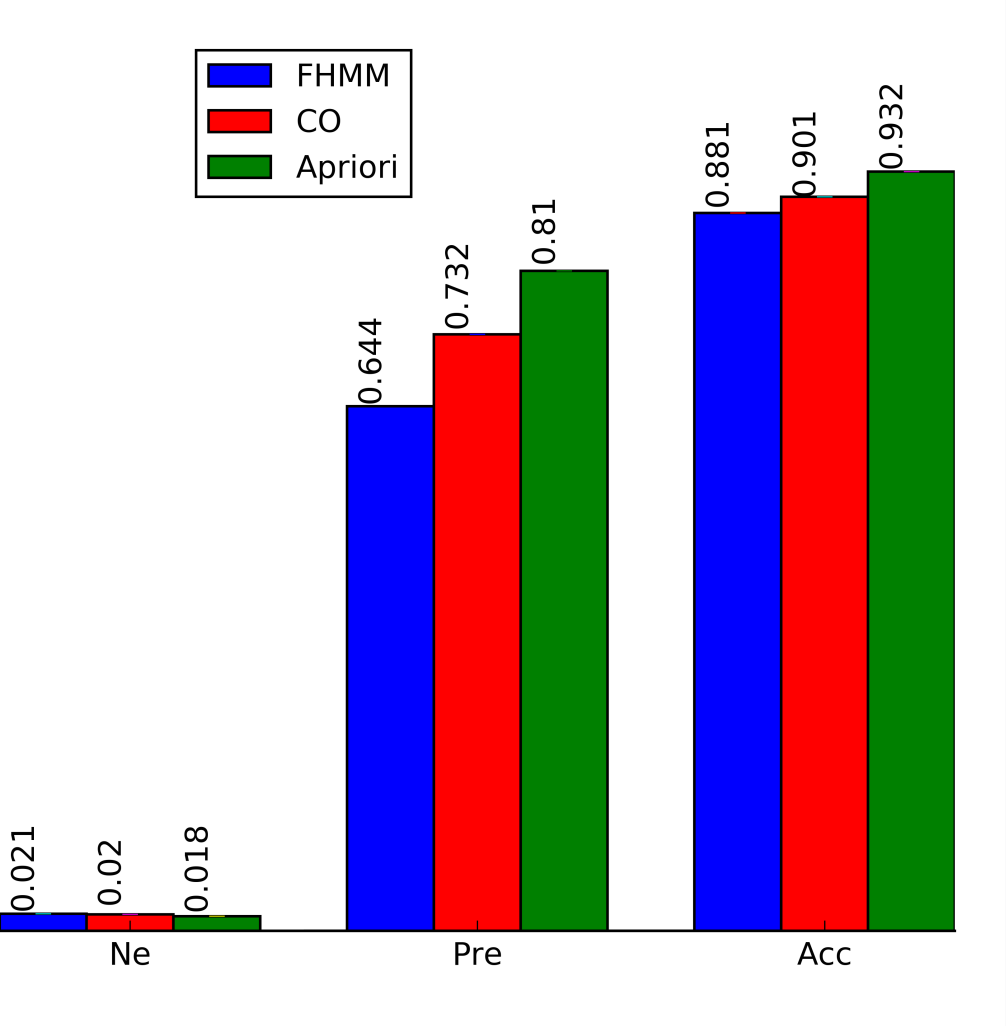
# 制自己的直方图

# 直方图上垂直显示数据:

其中设置角度就可以以任意方式来显示。

```
tation1=90,NN=1):
eight()
()-0.04+rect.get_width()/2., Num*height, '%s' % float(height*NN),rotation=rotation1)
```

```
eight = (Pe_FH),color=('b'),label=('FHMM'),width = 0.1,align="center",yerr=0.000001);
```



如果你还有问题没解决,你可以加入我们一起交流。或是关注我们的货的地方,你有干货可以向我们推荐。



用,请在下面点个 顶 支持一下,有问题可以在下面留言评论。

Isxxx2011的专栏 @ 1153

cfx介绍 | 一个半路转行的数据挖掘工程师<mark>直方图</mark>是一个可以快速展示数据概率分...

**直方图**,散点图,柱状图,折线图,箱线图)

sun\_shengyun的专栏 ① 8万+

注释 数据可视化对于数据描述以及探索性分析至关重,恰当的统计图表可以更有效的传递数据信息。在 Python 中已

```
1 2
? 怎么是直方图来了 1年前 回复 •••
                                                               1
                                                                16
                                                                bin柱子的补充,谢谢 1年前 回复 •••
                                                                16
回复 •••
                                                                16
                                                                16
是很好,因为我要画的直方图,横轴上有20个柱子,而每一个柱子的值又非常大,如14w,这样就会显示不清
在word或别的编辑器中,就看不清具体值是多少。 4年前 回复 •••
                                                                16
后面,希望对你有用 4年前 回复 •••
                                                                16
再加点,你看能不能满足你的需求。 4年前 回复 •••
                                                    whgyxy的博客 ① 2万+
下数据的分布情况,这对于探究数据规律非常有用。概率分布表示样本数据的模样,长的好不好看如果有图像展示出
                                                       碧海蓝天 ① 750
用场景。 什么是<mark>直方图:一</mark>个随机变量在各个取值区间有个概率分布,将其<mark>绘制</mark>出来:x轴为等间隔的取值区间(bins
取数据画图u…_CSDN博客
                                                              10-28
的时候默认的是每个直方图都用一条线隔开的,然后颜色是蓝色的,现在如果我们想要修改这个直方图的颜色以及其他
_简说Python..._CSDN博客
                                                              10-25
们来逐一介绍每种方法的来龙去脉。 纯Python实现histogram 当准备用纯Python来绘制直方图的时候,最简单的想法
                                                 !统计出这些电影时长的分布状态(比如时长为100分钟到120分钟电影的数量,出现的频率)等信息,你应该如何呈现这些
图和条形图
                                                   图与直方图的区别: 首先,条形图是用条形的长度表示各类别频数的多少,其宽度(表示类别)则是固定的; 直方
_fengdu78的博客-CSDN博客
                                                               11-6
们来逐一介绍每种方法的来龙去脉。 纯Python实现histogram 当准备用纯Python来绘制直方图的时候,最简单的想法
SDN博客
级封装的库包,类似以下这样的绘图。本文将要介绍一下使用Python绘制直方图的方法。 01 纯Python实现histogram
                                                        柳汀轩 🔘 3794
://archive.ics.uci.edu/ml/。from matplotlib import pyplot as plt " count of sepal length " file=open("iris.txt", "r")
法常用参数详解
                                                     Jared的博客 ① 1万+
1何绘制直方图: 一般而言,直方图一般用于观察数据的分布情况,横轴将根据观测到的数据选择合适的范围进行范
                                              weixin_40645816的博客 ① 1万+
96790.html 我们先来看两个函数reshape和flatten: 假设我们先生成一个一维数组: vec=np.arange(15) print vec
开发效率
搜索结果; 他是一个时间转换工具; 他是一个计算器; 他是。。。, 更多功能正在添加中
                                                      置机器之间可以ssh免密码登录,之前也没有做过就看下网上的教程 结果看的稀碎 写的乱七八糟 参考这个centos免密
2020 CSDN 皮肤主题: 大白 设计师:CSDN官方博客 返回首页
服务 开发助手 ☑ kefu@csdn.net ⑤ 客服论坛 ☎ 400-660-0108 ♣ 客服 8:30-22:00
010502030143 京ICP备19004658号 京网文〔2020〕1039-165号 经营性网站备案信息
去和不良信息举报中心 网络110报警服务 中国互联网举报中心 家长监护 Chrome商店下载
©1999-2020北京创新乐知网络技术有限公司 版权与免责声明 版权申诉
服务 开发助手 ☑ kefu@csdn.net ⑤ 客服论坛 ☎ 400-660-0108 ♣ 客服 8:30-22:00
```



#### 搜博主文章

Q

### 热门文章

python 直方图的绘制方法全解 ① 66083

python中关于图例legend在图外的画法简析 • 49520

Gibbs 采样完整解析与理解 ① 47813

RNN训练过程详解 **(**) 41385

最新如何解决git 输入github时每次都要输入用户名和密码问题 ① 36863

#### 分类专栏

万尖专仁		
CIOFCOD 🐿	android进阶开始	发 7篇
C	AR/VR	18篇
C	java	12篇
C.	android	57篇
C	mySQL	2篇
6	python	27篇
	<u> </u>	•

#### 最新评论

凸凹函数的定义

Harlod: 写反了吧? 国外定义的是二次导数 >0为凸函数,即形如y=x^2开口向上就 ...

Gibbs 采样完整解析与理解

minuxAE 回复 ofxn31: 需要结合作者给出的 参考链接阅读吧

Gibbs 采样完整解析与理解

Haleine: gibbs采样后续步骤应为更新后的t+1, 而不是t, 注意区分

python列表删除会出现一个错误 list inde...

RookieZc: 太有用了!!!!!

vofuria的开发(5)替换原vuforia的茶壶... weixin\_44406803 回复 asdj: 我也遇到了相同发的问题,提示说找不到.pl文件。请 ...

# 最新文章

Java事件处理机制 (自定义事件)

排序算法理解浅析

SVM总结

2017年 4篇

2016年 123篇

2015年 30篇

## 目录

## 1.首先要绘制一个简单的直方图

- 1.1 上面中rects =plt.bar(left = (0.2,1...
- 2. 增加直方图脚注
- 3.直方图上显示具体的数字(自动编号)
- 4.改变直方图颜色
- 5.添加图注
- 6大家根据自己的需要自己来绘制自己的...
- 下面回答网友提问,如何画在直方图上...

下面这个函数是用来垂直显示的,其...

调用方式如下

下面是效果图

专注于AR的在移动端的实现,如果你还...

如果你觉得写的不错,对你有用,请在...