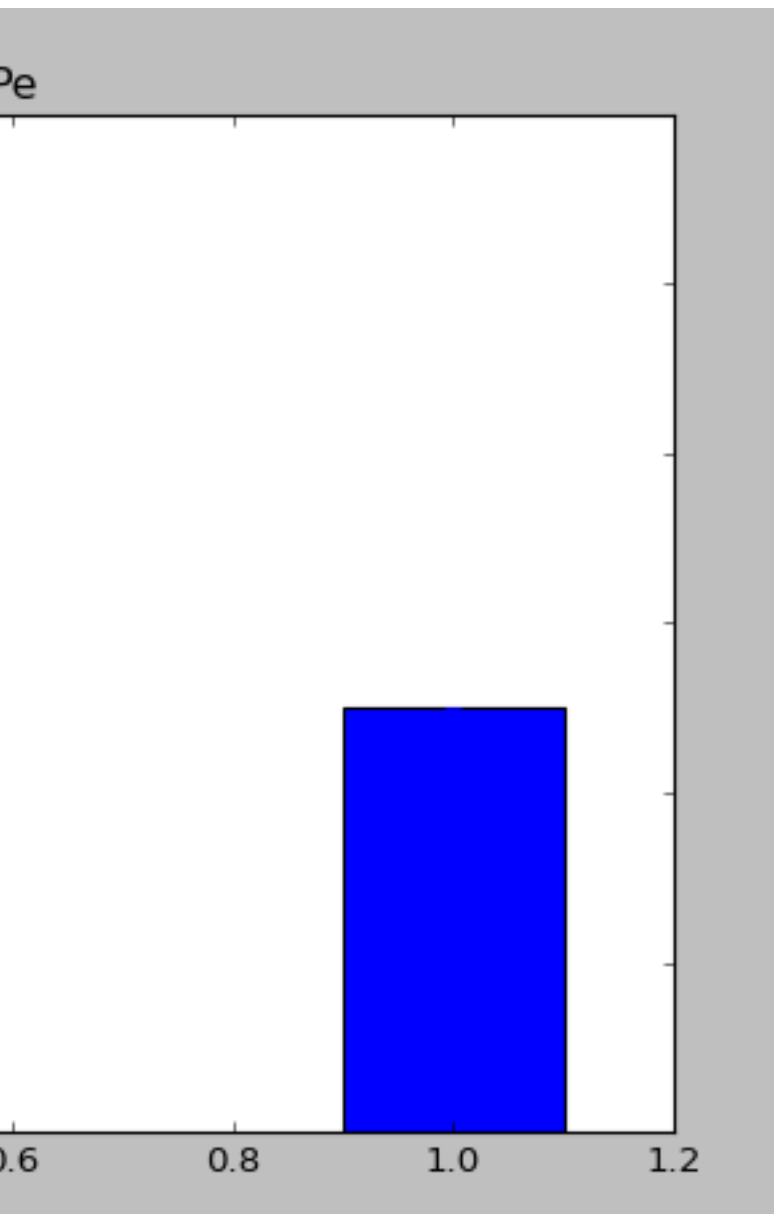


图

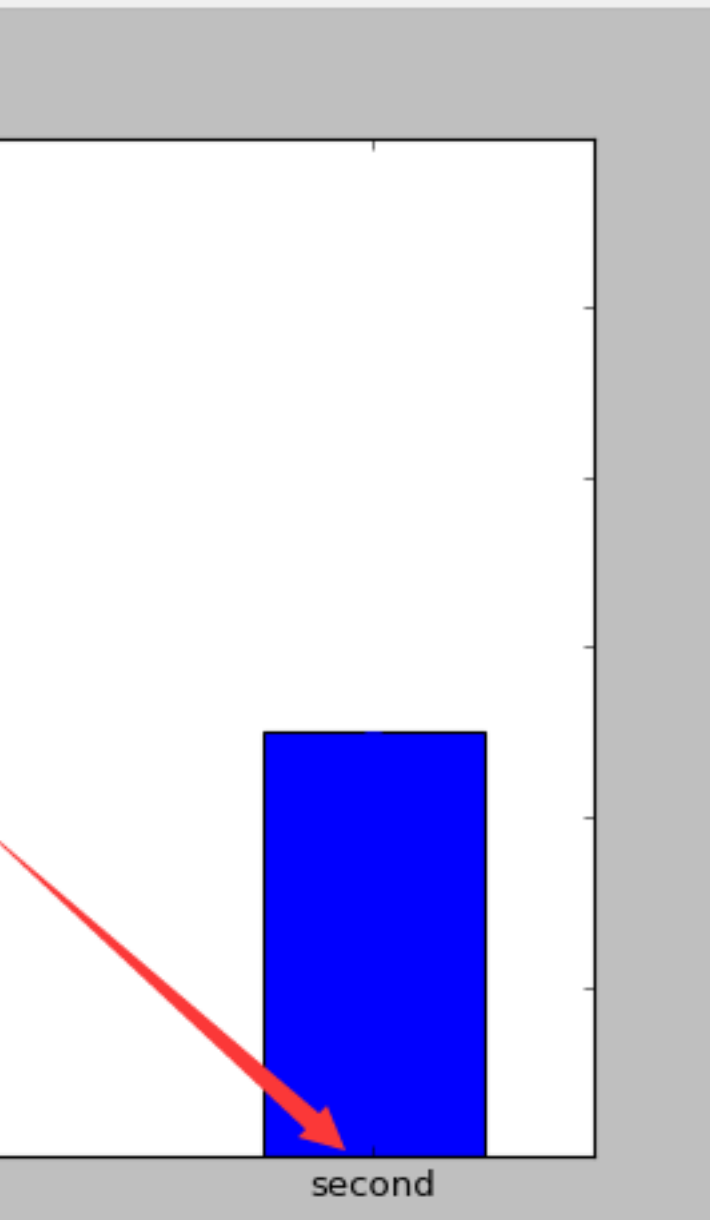
```
height = (1,0.5),width = 0.2,align="center",yerr=0.000001)
```



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

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

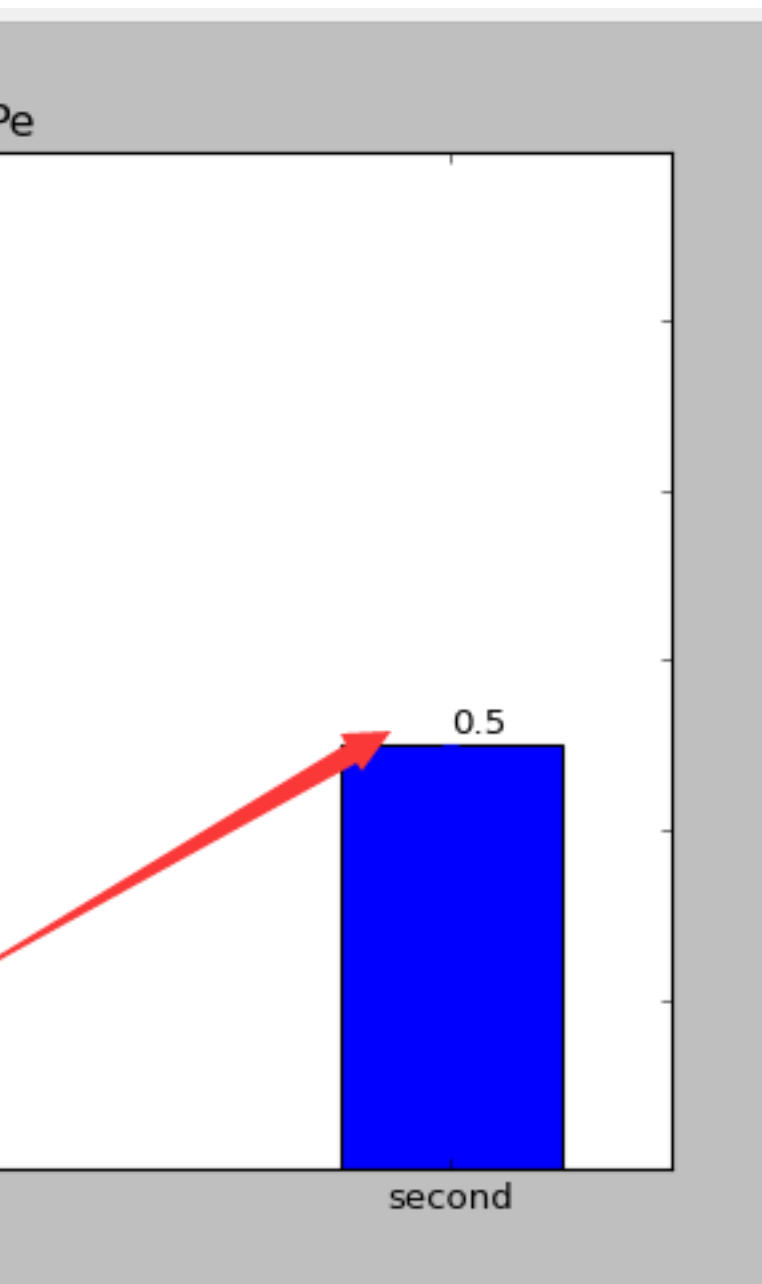
```
ond'))
```



自动编号)

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

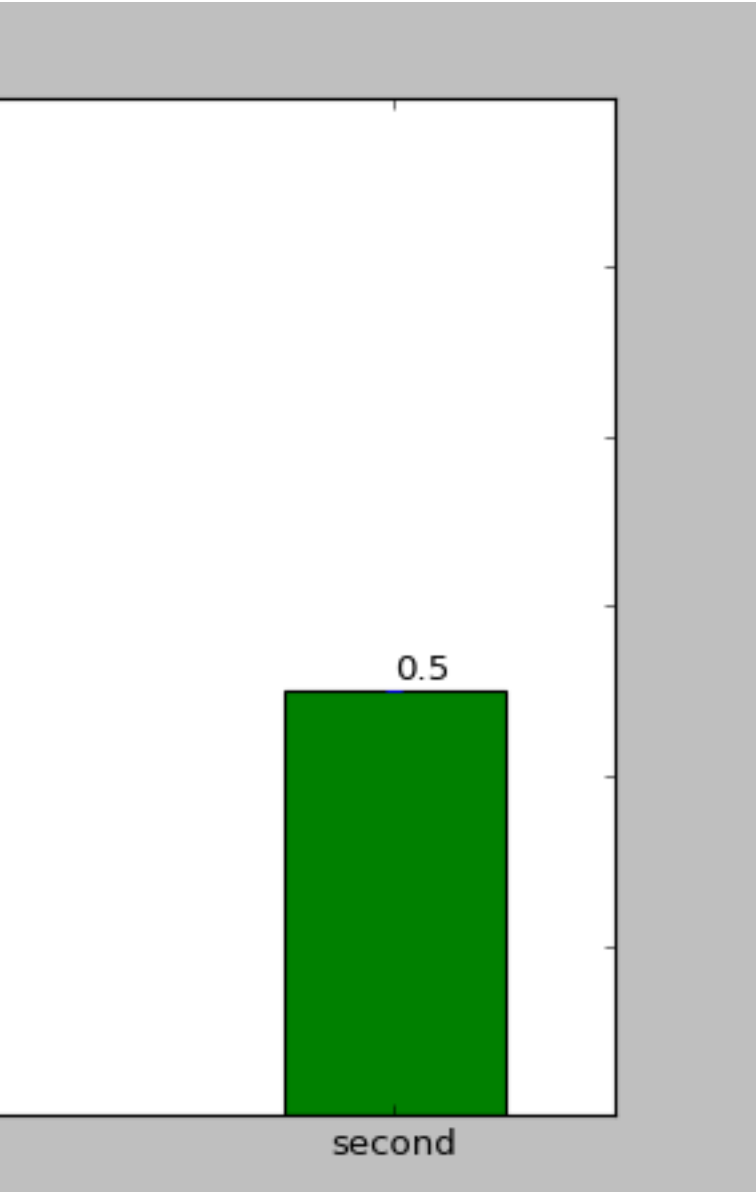
```
t()  
ect.get_width()/2., 1.03*height, '%s' % float(height))  
ond'))
```



```
height = (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))

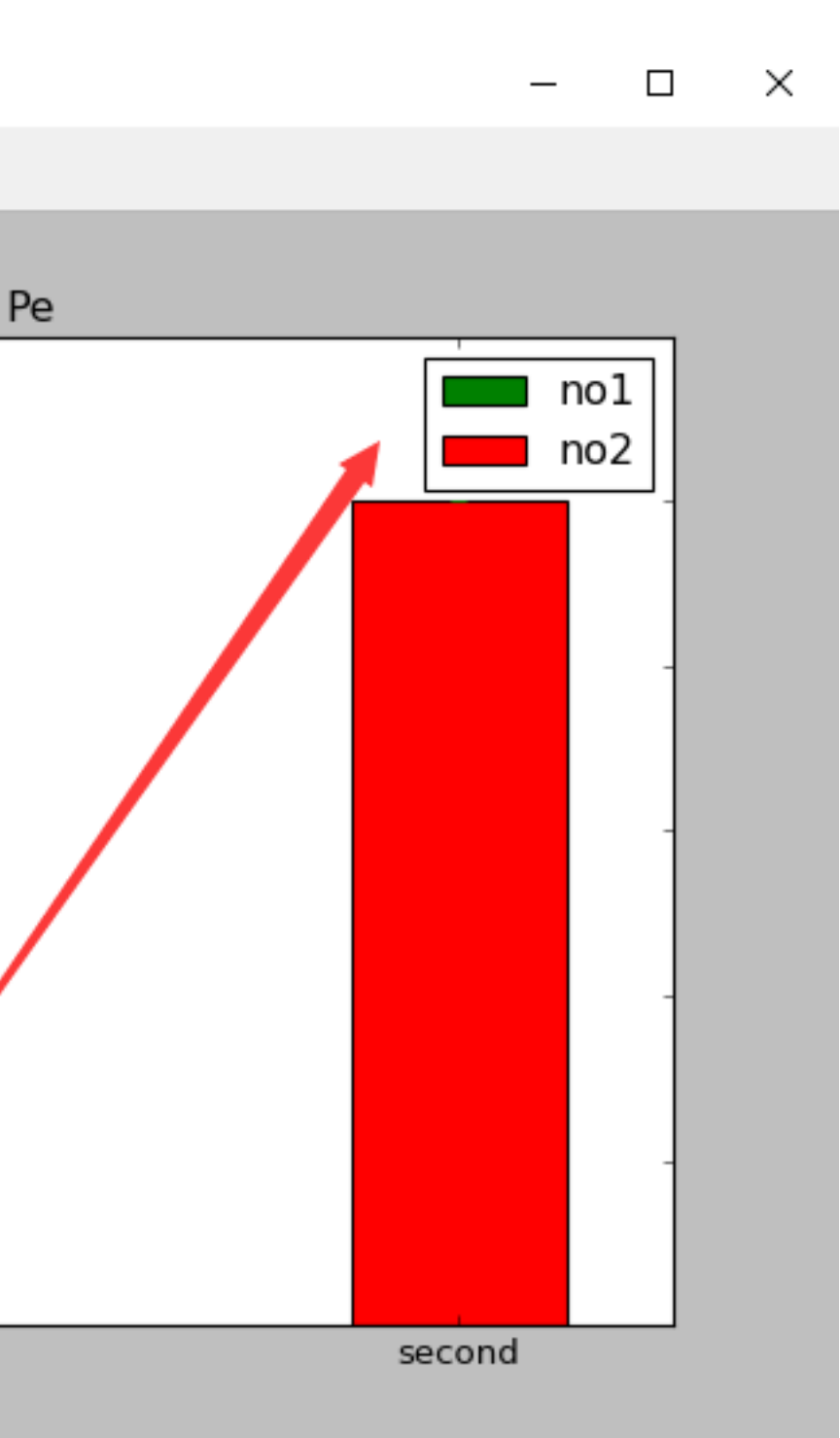
ond'))
```



```
height = (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))
```

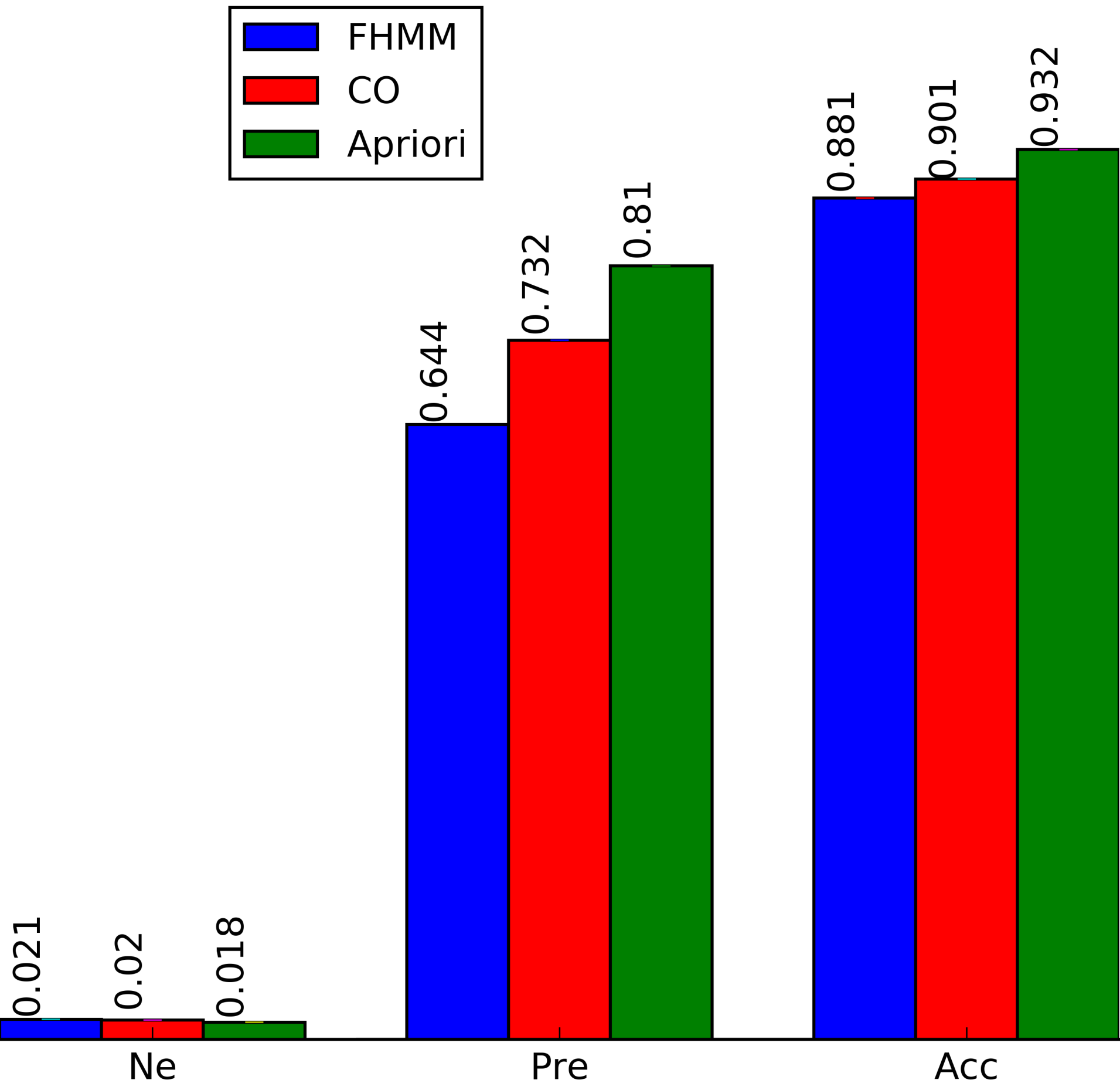


绘制自己的直方图

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。

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

	评论
？ 怎么是直方图来了 1年前 回复 ...	👍 2
...	👍 1
...	👍
bin柱子的补充，谢谢 1年前 回复 ...	👍
回复 ...	👍
	👍
是这样 4年前 回复 ...	👍
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 ...	👍
后面，希望对你有帮助 4年前 回复 ...	👍
再加点，你看能不能满足你的需求。 4年前 回复 ...	👍

	whgyxy的博客 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 750
用场景。什么是 直方图 ：一个随机变量在各个取值区间有个概率分布，将其 绘制 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
我们来逐一介绍每种 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	
	qq_43766304的博客 160
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	xjl271314的博客 6万+
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
我们来逐一介绍每种 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	
CSDN博客	11-6
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 1万+
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	
	Small_nie 9199
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	

-dragon-

码龄10年 暂无认证

131

6万+

6555

84万+

原创

周排名

总排名

访问

等级

7633

359

131

155

258

积分

粉丝

获赞

评论

收藏

TA的主页

私信

关注

搜博主文章

- 热门文章
- python 直方图的绘制方法全解 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 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 36863

- 分类专栏
- android进阶开发7篇

AR/VR18篇

java12篇

android57篇

mySQL2篇

python27篇
-

- 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...