

输出样例:

center(2.00,3.00),radius:4.00

area:50.27

时间限制: 500ms

内存限制: 32000kb

Python3.4

```
self.r = r
def GetArea(self):
    return math.pi*self.r*self.r

if __name__ == '__main__':
    x=eval(input()) #输入圆心的x坐标
    y=eval(input()) #输入圆心的y坐标
    r=eval(input()) #输入半径
    c=Circle() #创建Circle对象
    c.SetCenter(x,y) #设置圆心
    c.SetRadius(r) #设置半径
    print('center:(% 2f,% 2f),radius:% 2f'%(c.x,c.y,c.r)) #输出圆心和半径
    print('area:% 2f'%c.GetArea()) #输出面积
```

用例测试结果	运行时间	占用内存	提示
用例1通过	25ms	4624kb	
用例2通过	26ms	4548kb	

提交答案

本次得分/总分: 2.00/2.00分

综合成绩: 6分

1. 请定义一个Circle类, 具体要求为: (... (2分)

最好的成绩: 2分 历史成绩

2. 请定义一个Time类, 具体要求为: (1... (2分)

最好的成绩: 2分 历史成绩

3. 请定义一个Cylinder类, 具体要求为: ... (2分)

最好的成绩: 2分 历史成绩

1

时间限制: 500ms

内存限制: 32000kb

Python3.4

```
def __init__(self):
    self.h=1
    self.m=1
    self.s=1
def SetTime(self,h,m,s):
    self.h=h
    self.m=m
    self.s=s
def AddOneSec(self):
    self.s+=1
    while(self.s==60):
        self.s=0
        self.m+=1
```

用例测试结果	运行时间	占用内存	提示
用例1通过	25ms	4612kb	
用例2通过	25ms	4516kb	

提交答案

本次得分/总分: 2.00/2.00分

综合成绩: 6分

1. 请定义一个Circle类, 具体要求为: (... (2分)

最好的成绩: 2分 历史成绩

2. 请定义一个Time类, 具体要求为: (1... (2分)

最好的成绩: 2分 历史成绩

3. 请定义一个Cylinder类, 具体要求为: ... (2分)

最好的成绩: 2分 历史成绩

1

5.2

输出样例:

radius:3.00,height:5.20

volume:147.03

时间限制: 500ms

内存限制: 32000kb

Python3.4

```
import math

class Cylinder:
    def __init__(self,r,h):
        self.r=r
        self.h=h
    def GetVolume(self):
        return math.pi*h*r**2

if __name__ == '__main__':
    r=eval(input())
    h=eval(input())
    c=Cylinder(r,h)
```

用例测试结果	运行时间	占用内存	提示
用例1通过	29ms	4620kb	
用例2通过	28ms	4628kb	

提交答案

本次得分/总分: 2.00/2.00分

综合成绩: 6分

1. 请定义一个Circle类, 具体要求为: (... (2分)

最好的成绩: 2分 历史成绩

2. 请定义一个Time类, 具体要求为: (1... (2分)

最好的成绩: 2分 历史成绩

3. 请定义一个Cylinder类, 具体要求为: ... (2分)

最好的成绩: 2分 历史成绩

1

1