练习

- 1、Shape基类,要求所有子类都必须提供面积的计算,子类有三角形、矩形、圆。
- 2、上题圆类的数据可序列化

三角形面积——海伦公式:

$$p=(a+b+c)/2$$
 $S=\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$

参考

1、Shape基类,要求所有子类都必须提供面积的计算,子类有三角形、矩形、圆。

```
import math
class Shape:
   @property
                                        丁人的海斯职业学院
   def area(self):
       raise NotImplementedError('基类未实现')
class Triangle(Shape):
   def __init__(self, a, b, c):
       self.a = a
       self.b = b
       self.c = c
   @property
   def area(self):
       p = (self.a + self.b + self.c) / 2
       return math.sqrt(p * (p-self.a) * (p-self.b) * (p-self.c))
class Rectangle(Shape):
   def init (self, width, height):
       self.width = width
       self.height = height
   @property
   def area(self):
       return self.width * self.height
class Circle(Shape):
   def __init__(self, radius):
       self.d = radius * 2
   @property
   def area(self):
```

```
return math.pi * self.d * self.d * 0.25

shapes = [Triangle(3,4,5), Rectangle(3,4), Circle(4)]
for s in shapes:
    print('The area of {} = {}'.format(s.__class__.__name__,s.area))
```

2、圆类的数据可序列化

```
import json
import msgpack
class SerializableMixin:
   def dumps(self, t='json'):
       if t == 'json':
           return json.dumps(self.__dict__)
       elif t == 'msgpack':
           return msgpack.packb(self.__dict__)
       else:
           raise NotImplementedError('没有实现的序列化')
                                         工人的海蘇邦业学院
class SerializableCircleMixin(SerializableMixin, Circle):
scm = SerializableCircleMixin(4)
print(scm.area)
s = scm.dumps('msgpack')
print(s)
```