

1 python

1. 这个函数用于将一个特定格式的字符串分割成字符和数字部分，分别储存和返回。对该字符串的格式要求是<name><value>，如果数字部分是负数，则应在字符串后加上'n'，即可在数字部分得到负数。

2.

	input	output
1	phi0.1	'phi',0.1
2	kappa0.5n	'kappa',-0.5
3	123	",123.0
4	abc	'abc',None
5		",None
6	++--0.1	'++-',-0.1
7	++--0.1n	/
8	a1b2c3	'a',1
9	%^&*().1	'%^&*()',0.1
10	++--0.00	'++-',-0.0

我们在第6, 7, 9, 10组测试数据发现了异常，第6组的-应当读入字符部分而不是数字部分，第7组报错，第9组.应当读入字符部分而不是数字部分，第10组-0.0不合理。这应该是程序第28行的正则表达式不合理，负数的判断应该由最后是否有n决定，而不应作为数字的一部分被读取。我们将其改为 `pattern = '(\d+\.\d+|\d+)` 即可得到正确的结果。(取消将正负号读入数字部分；将 `\d*` 改为 `\d+` 避免字符部分最后的.被读入数字部分。)

3. 'phi',0.1 'xN',14.2 'kappa',-0.5 'a',1.0 'b',-14.0 'n',0.0 'c',0.2

2 matlab

```
R = 3;
r = 1;
% 创建角度向量
theta = linspace(0, 2*pi, 100);
phi = linspace(0, 2*pi, 100);
[Theta, Phi] = meshgrid(theta, phi);
% 计算x, y, z的值
X = (R + r*cos(Theta)) .* cos(Phi);
Y = (R + r*cos(Theta)) .* sin(Phi);
Z = r * sin(Theta);
% 绘制三维图像
surf(X, Y, Z);
xlabel('X');
ylabel('Y');
zlabel('Z');
```

```
title('环面三维图像');
axis equal;
```

图像如下 : 

3 mathematica

```
Sum[1/(n^3 + n^2), {n, 1, Infinity}]
Integrate[(Sqrt[x] Log[x])/(x + 1)^2, {x, 0, Infinity}]
```

结果如下 : 

4 markdown

```
**Q**:  
Find the solution of the following equation with respect to  $\theta$   

$$A\cos\theta+B\sin\theta+C=0$$
  
  
**A**:  
Let  $x_1=\cos\theta$  and  $x_2=\sin\theta$ , then the solution is given by the  
intersection of the circle and line:  

$$\begin{aligned} x_1^2+x_2^2&=1\\ Ax_1+Bx_2+C&=0 \end{aligned}$$
  
  
We reformulate the equations in a parametric form:  

$$\begin{aligned} |\mathbf{x}|^2&=1\\ \mathbf{x}(t)&=\mathbf{a}+t\mathbf{b} \end{aligned}$$
  
  
where  $\mathbf{x}=(x_1,x_2)$ ,  $\mathbf{a}=(0,-C/B)$ ,  $\mathbf{b}=(-C/A,C/B)$ , and  $t$  is  
a parameter. The intersection points satisfy the following equation:  

$$|\mathbf{a}+t\mathbf{b}|^2=1$$
  
  
which can be solved for  $t$  to find the intersection points:  

$$t_{\{1,2\}} = \frac{-\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} \pm \sqrt{(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})^2 - |\mathbf{b}|^2 (|\mathbf{a}|^2 - 1)}}{|\mathbf{b}|^2}$$

```

效果图如下 : 