

1) 熟悉字符串函数的使用

已知 `s="good boy"`, `t = 'beautiful girl'` 则

A: `s`, `s[-1]`, `s[5:8]`, `s[::2]`, `s[-2::-1]`, `s+t`, `s*2` 分别是什么? (描述功能 , 展示结果)

B: `s.upper()`, `s.lower()`, `s.find('o')`, `s.replace('boy','children')`, `s.split(' ')` 分别是什么?
(描述功能 , 展示结果)

2)编写程序，输入三角形的 3 条边，先判断是否构成三角形，如果可以，则进一步求三角形的周长和面积，否则报错“无法构成三角形！ ”

3)写一个 Python 程序，给出 `w`、`x`、`y`、`z` 4 个数，将这 4 个数从大到小 `print` 出来，不能使用现有的函数实现。