1. 给定一个字符串 s , 将其中连续的 k 个 c 字符压缩成 ck.

相关说明			
输入条件	一个字符串 s , 全部字符由英文字母组成		
输出要求	压缩后的字符串		
其他要求	将代码写人 func1		
测试用例	输入	'aaaabbbbbbccd'	
	返回	'a4b7c2d1'	
	输入	'aba'	
	返回	'a1b1a1'	

2. 给定一个字符串 s 和一个数 k, 试用正则表达式判断该字符串是否包含长度至少为 k 的重复子串. 例如,输入 'allochirally', 3,应当返回 True,因为 'allochirally' 含有重复的 'all' 子串.

相关说明			
输入条件	一个字符串 s 和一个正整数 k		
输出要求	布尔值		
其他要求	将代码写入 func2		
测试用例	输入	'allochirally', 3	
	返回	True	
	输入	'gummage', 2	
	返回	False	

3. 给定一个字符串 s , 试用正则表达式判断该字符串的长度是否为素数.

相关说明			
输入条件	一个字符串 s , 全部字符由 'x' 组成		
输出要求	布尔值		
其他要求	将代码写人 func3		
测试用例	输入	'xxxx'	
	返回	False	
	输入	'xx'	
	返回	True	

4. 给定一个字符串 s , 试用正则表达式判断该字符串是否是回文串.

相关说明	
输入条件	一个字符串 s , 长度最长为 21
输出要求	布尔值
其他要求	将代码写入 func4

5. 给定一网页 html 源代码¹,要求**用正则表达式**找到带有 href 属性的标签,返回一字典,字典键为正文内容,值为 href 的值(链接). 样例附在文件夹 func5 中.

相关说明		
输入条件	给定的字符串是网页 html 源码,由上述标签构成	
输出要求	一字典,字典键为正文内容,值为 href 的值(链接)	
其他要求	将代码写入 func5	

6. 给定一网站 html 源码. 该网站为英文名著网站. 使用正则表达式, 抽取中英文平等句对. 输出一列表, 列表中元素为元组. 元组中存储互为对应关系的中英语句字符串各一个. 测试样例附在文件夹 func6 中.

	相关说明
输入条件	给定的字符串是网页 html 源码. 详情见测试用例
输出要求	一列表,列表中元素为元组.元组中存储中英字符串各一个
其他要求	将代码写入 func6

将代码重命名后提交到 Submit/regex 中.

 $^{^1}$ 先对下面出现的标签做简单介绍(了解 html 的同学可自行跳过):

傲慢与偏见<a> 我在这里称作一对标签。前面的 <a> 称作头标签,标识标签的开始。 表示尾标签,表示

这个标签的结束。a 是这个标签的名字。所以我们可以叫上面这个标签为 a 标签。头与尾标签之间的内容,如这里的 傲慢与偏见 ,我们称之为正文内容。头标签中的键值对,我们这里称之为标签属性。如上面的href="http://www.kekenet.com/read/200910/87387.shtml/read/pride/".