# 实现一个极简的模板引擎

## 题目描述

实现函数 render, 是的返回符合预期。

render("我是{{name}}，年龄{{age}}", {  
 name: "lucifer",  
 age: 17  
});  
  
// 结果： 我是姓名，年龄18

## 关键点

正则表示默认是贪婪匹配，如果实现懒惰匹配，在量词元字符后面添加一个？即可。

如果使用贪婪匹配，我们会匹配到最后一个}}，而不是第一个结束的}}。 ## 代码

function render(tpl, data) {  
 return tpl.replace(/\{\{(.+?)\}\}/g, function($1, $2) {  
 // $1 分组为 类似 {{name}}  
 // $2 分组为 类似 name  
 // 加上面的小括号就是为了方便拿到key而已  
 return data[$2];  
 });  
}