# 正则表达式编程题汇总

## 传送们

* [实现千分位展示](/topics/algorthimn/moneyFormat.md)
* [千分位转数字](/topics/algorthimn/numFormat.md)

## 其他题目

1. 匹配URL中elective后的数字输出。

例1:  
  
输入：  
https://www.xx.cn/api?keyword=&level1=&local\_batch\_id=&elective=&local\_province\_id=33  
输出： []  
  
例2:  
输入：  
https://www.xx.cn/api?keyword=&level1=&local\_batch\_id=&elective=800&local\_province\_id=33  
输出：['800']  
  
例3:  
输入：  
https://www.xx.cn/api?keyword=&level1=&local\_batch\_id=&elective=800,700&local\_province\_id=33  
输出：['800','700']

代码：

const a =  
 "https://www.xx.cn/api?keyword=&level1=&local\_batch\_id=&elective=&local\_province\_id=33";  
const b =  
 "https://www.xx.cn/api?keyword=&level1=&local\_batch\_id=&elective=800&local\_province\_id=33";  
const c =  
 "https://www.xx.cn/api?keyword=&level1=&local\_batch\_id=&elective=800,700&local\_province\_id=33";  
  
[a, b, c].map(q => q.match(/(?<=elective=)(\d)+(,\d)\*/));