字符串的题目

var str=”good good study! day day up!”;

console.log(str.split(“ “));\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
console.log(str.slice());\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
console.log(str.subString(0));\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
console.log(str.subStr(2,7));\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

console.log(str.repalce(“g”,”G”).replace(“d”,”D”));\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
console.log(str.indexOf(“!“));\_\_\_\_\_\_\_\_

console.log(str.indexOf(“!“)==str.lastIndexOf(“!“));\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
下面的题目有能力的可以先做做

思考题:

var str=”1+2+3+4+5+6”;  
将字符串中的”+”全都变成”\*”

1. var str=”12345678” ;

得到一个数组[1,2,3,4,5,6,7,8]

注意:数组中每一项都是数字不是字符串

1. var str=”www.zhufengpeixun.com?a=1&b=2&c=3”;
2. 将上面字符串得到一个数组[“a=1”,”b=2”,”c=3”];
3. 将上面字符串得到2个数组[“a”,”b”,”c”]和[“1”,”2”,”3”];
4. 将上面字符串得到一个对象{a:1,b:2,c:3};  
     
     
     
     
     
     
     
   4.var str=”asdfaaassdddfffssss”
5. 找出出现次数最多的字符并求出他的次数
6. 得出每个字符出现的次数(可以放在一个对象中)
7. 得出去除重复后的字符串