1. 什么是数组？（2分）
2. 使用数组的好处？（2分）
3. 最小下标是多少，最大下标是多少？（2分）
4. 定义数组的两种方式是什么，区别是什么？（2分）
5. 请写出下列程序的结果(50分)
   1. Var arr = [1,2,3,4];  
      alert(arr.splice(1,0,[1,2,3,4],5));  
      alert(arr.length);
   2. Var arr = [1,2,3,4];  
      arr.slice(2);  
      alert(arr);
   3. Var arr = [1,2,3,4];  
      arr.push(1,[1,2,3],2);  
      alert(arr.length);
   4. Var arr = [1,2,3,4];  
      arr.concat(1,2,4,[1,2,3],5);  
      alert(arr.length);
   5. Var arr = [1,2,3,4];  
      alert(arr.concat(1,2,3,[1,2,3],5).length);
   6. Var arr = [‘how’,’are’,’you’];  
      arr.reverse();  
      alert(arr);
   7. Var arr = [100,4,2,3,200];  
      alert(arr.sort());
   8. Var arr = [100,4,2,3,200];  
      alert(arr.sort(function(a,b){return b – a;}));
   9. Var arr = [1,2,3,4];  
      arr.join(“&”);  
      alert(arr);
   10. Var arr = [1,2,3,4];  
       alert(arr.toString());
6. 请封装至少三种复制数组的函数？（12分）
7. 请封装一种冒泡排序的函数？(10分)
8. 请封装一种选择排序的函数？（10分）
9. 歌咏比赛，有10个评委，有5个选手，求出每一个选手的平均得分（去掉一个最高分和一个最低分）。（10分）  
   要求：利用数组、有参有返回的函数