

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010324	高煜东	2023-11-24 16:20:15	100	42

1. 【单选题】不是正确的JSON串形式的是？ 得分：0/8
- A. 123
B. "JQK"
C. 1998-10-5
D. true
E. null
- 学生答案：B
参考答案：C
2. 【单选题】是正确的JSON串形式的是？ 得分：0/8
- A. {"name": "张三", "age": 20}
B. {"name": 张三, "age": 20}
C. {"name": "张三", "age": 20}, {"name": "张三", "age": 20}
D. [{"name": "张三", "age": 20}, {"name": "张三", "age": 20}]
- 学生答案：C
参考答案：A
3. 【单选题】数组（在方括号中）访问其元素通过下标，下标从0开始？ 得分：8/8
- A. 是
B. 不是
- 学生答案：A
参考答案：A
4. 【单选题】对象（在花括号中{}）？ 得分：0/8
- A. 是
B. 不是
- 学生答案：B
参考答案：A
5. 【单选题】逻辑值（true 或false）？ 得分：8/8
- A. 是
B. 不是
- 学生答案：A
参考答案：A
6. 【单选题】axios给我们提供了两大类拦截器，分别是？ 得分：0/8
- A. 后置拦截器，权限拦截器
B. 前置拦截器，后置拦截器
C. 权限拦截器，响应拦截器
D. 响应拦截器，请求拦截器
E. 请求拦截器，权限拦截器
- 学生答案：C
参考答案：D
7. 【单选题】axios给我们提供了拦截器，写法正确的是？ 得分：8/8
- A. axios.interceptors.response.uses
B. axios.interceptors.response.user
C. axios.interceptors.response.users
D. axios.interceptors.request.use
- 学生答案：D
参考答案：D
8. 【单选题】axios给我们提供了两大类拦截器，可以在同一页面一起使用吗？ 得分：0/8
- A. 可以

B. 不可以

学生答案 : B

参考答案 : A

9. 【单选题】 axios给我们提供了两大类拦截器，哪个拦截器 能得到后台的数据？

得分 : 0/8

A. 后置拦截器

B. 前置拦截器

C. 权限拦截器

D. 响应拦截器

E. 请求拦截器

学生答案 : C

参考答案 : D

10. 【单选题】 JSON数据的书写格式是 : 名称/值对

得分 : 0/8

A. 是

B. 不是

学生答案 : B

参考答案 : A

11. 【简答题】 将下面普通函数 改写成箭头函数的省略写法 :

得分 : 18/20

```
// 普通函数
```

```
function eat(food){  
  console.log("吃 : ",food)  
}
```

```
// 普通函数
```

```
function add(i ,j){  
  return i + j  
}
```

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script src="js/vue.js">
  //普通函数
  // function eat(food){
  //   console.log("吃",food)
  // }
  //匿名函数
  // var eat = function(food){
  //   console.log("吃",food)
  // }
  //箭头函数：去掉function在(food)和{中间加上 =>
  // var eat = (food) => {
  //   console.log("吃",food)
  // }
  // eat("肉包子")
  //箭头函数简化写法1：只有一个形参，将参数的（）去掉
  // var eat = food => {
  //   console.log("吃",food)
  // }
  // eat("肉包子")
  //箭头函数简化写法2：（）只有一行代码，将（）省略
  var eat = food => console.log("吃",food)

  eat("肉包子")
  console.log("-----")
  //多个参数有返回值
  //普通函数
  // function add(i,j){
  //   retuen i+j
  // }
  //匿名函数
  // var add = function(i,j){
  //   retuen i+j
  // }
  //箭头函数
  var add = (i,j) => {
    retuen i+j
  }
  //箭头函数的简略写法：{}只有一行代码将{}省略，retuen必须省略
  const add = (i, j) => i + j;

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略