

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010436	常超	2023-10-24 16:41:36	100	92

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：92/100

学生答案：<script type="text/javascript">

//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数

var students = new Array(46)

//索引从0开始

students[0] = "学生1"

students[1] = "学生2"

students[2] = "学生3"

students[3] = "学生4"

students[4] = "学生5"

console.log("students:",students)

//访问第3个学生

console.log("第3个学生",students[2])

//遍历，逐个访问组内元素

for(var i = 0; i < students.length;i++){

console.log(students[i])

}

</script>

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010404	陈凤萍	2023-10-25 08:02:01	100	92

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：92/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
// 定义数组，存放本班的所有学生姓名，所以需要指定该班级的学生人数
// var students = new Array(46)
var students = new Array()
// 放学生
// 索引从0开始
students[0] = "杜子腾" // 先放第一个学生
students[1] = "史珍香" // 再放第二个学生
students[2] = "李雷" // 再放第三个学生
students[3] = "韩梅梅" // 再放第四个学生

console.log("students : ",students)

// 访问第3个学生
console.log("第3个学生 : ",students[2])
// 遍历，逐个访问数组的每个元素
for(var i = 0 ; i<students.length; i++){
  console.log(students[i])
}
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010418	陈世元	2023-10-25 08:05:15	100	91

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：91/100

学生答案：`http<script type="text/javascript">`

```
// 定义数组，存放本班的所有学生姓名，所以需要指定该班级的学生人数
// var students = new Array(46)
var students = new Array()
// 放学生
// 索引从0开始
students[0] = "杜子腾" // 先放第一个学生
students[1] = "史珍香" // 再放第二个学生
students[2] = "李雷" // 再放第三个学生
students[3] = "韩梅梅" // 再放第四个学生

console.log("students : ",students)

// 访问第3个学生
console.log("第3个学生 : ",students[2])
// 遍历，逐个访问数组的每个元素
for(var i = 0 ; i<students.length; i++){
  console.log(students[i])
}
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010440	仇志鸿	2023-10-26 08:09:54	100	93

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：93/100

学生答案：<script type="text/javascript">

//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数

var students = new Array(46)

//索引从0开始

students[0] = "学生1"

students[1] = "学生2"

students[2] = "学生3"

students[3] = "学生4"

students[4] = "学生5"

console.log("students:",students)

//访问第3个学生

console.log("第3个学生",students[2])

//遍历，逐个访问组内元素

for(var i = 0; i < students.length;i++){

console.log(students[i])

}

</script>

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20224502010633	崔文俊	2023-10-25 10:17:19	100	94

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：94/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
// 定义数组，存放本班的所有学生姓名，所以需要指定该班级的学生人数
// var students = new Array(46)
var students = new Array()
// 放学生
// 索引从0开始
students[0] = "杜子腾" // 先放第一个学生
students[1] = "史珍香" // 再放第二个学生
students[2] = "李雷" // 再放第三个学生
students[3] = "韩梅梅" // 再放第四个学生

console.log("students : ",students)

// 访问第3个学生
console.log("第3个学生 : ",students[2])
// 遍历，逐个访问数组的每个元素
for(var i = 0 ; i<students.length; i++){
  console.log(students[i])
}
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010412	方一舟	2023-10-25 08:02:28	100	94

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：94/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
// 定义数组，存放本班的所有学生姓名，所以需要指定该班级的学生人数
// var students = new Array(46)
var students = new Array()
// 放学生
// 索引从0开始
students[0] = "杜子腾" // 先放第一个学生
students[1] = "史珍香" // 再放第二个学生
students[2] = "李雷" // 再放第三个学生
students[3] = "韩梅梅" // 再放第四个学生

console.log("students : ",students)

// 访问第3个学生
console.log("第3个学生 : ",students[2])
// 遍历，逐个访问数组的每个元素
for(var i = 0 ; i<students.length; i++){
  console.log(students[i])
}
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010403	高畅	2023-10-24 18:17:54	100	91

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：91/100

学生答案：<script type="text/javascript">

//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数

var students = new Array(46)

//索引从0开始

students[0] = "学生1"

students[1] = "学生2"

students[2] = "学生3"

students[3] = "学生4"

students[4] = "学生5"

console.log("students:",students)

//访问第3个学生

console.log("第3个学生",students[2])

//遍历，逐个访问组内元素

for(var i = 0; i < students.length;i++){

console.log(students[i])

}

</script>

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010422	葛海吉	2023-10-24 19:28:46	100	92

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：92/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数
```

```
var students = new Array(46)
```

```
//索引从0开始
```

```
students[0] = "学生1"
```

```
students[1] = "学生2"
```

```
students[2] = "学生3"
```

```
students[3] = "学生4"
```

```
students[4] = "学生5"
```

```
console.log("students:",students)
```

```
//访问第3个学生
```

```
console.log("第3个学生",students[2])
```

```
//遍历，逐个访问组内元素
```

```
for(var i = 0; i < students.length;i++){
```

```
  console.log(students[i])
```

```
}
```

```
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010434	苟新明	2023-10-24 19:11:10	100	91

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：91/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数  
var students = new Array(46)
```

```
//索引从0开始
```

```
students[0] = "学生1"
```

```
students[1] = "学生2"
```

```
students[2] = "学生3"
```

```
students[3] = "学生4"
```

```
students[4] = "学生5"
```

```
console.log("students:",students)
```

```
//访问第3个学生
```

```
console.log("第3个学生",students[2])
```

```
//遍历，逐个访问组内元素
```

```
for(var i = 0; i < students.length;i++){
```

```
  console.log(students[i])
```

```
}
```

```
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010408	郭文硕	2023-10-24 19:22:53	100	93

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：93/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
//定义数组，存放本班所有学生姓名，所以需要指定该班级的学生人数
var students = new Array()
//放学生
students[0] = "杜子腾"
students[1] = "史珍香"
students[2] = "李雷"
students[3] = "韩梅梅"

console.log("students:",students)

//访问第三个学生
console.log("第三个学生:",students[2])
//遍历，逐个访问数组的每个元素
for(var i = 0;i<students.length;i++){
  console.log(students[i])
}
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

、
参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010427	韩子为	2024-01-07 09:28:19	100	80

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：80/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数  
var students = new Array(46)
```

```
//索引从0开始
```

```
students[0] = "学生1"
```

```
students[1] = "学生2"
```

```
students[2] = "学生3"
```

```
students[3] = "学生4"
```

```
students[4] = "学生5"
```

```
console.log("students:",students)
```

```
//访问第3个学生
```

```
console.log("第3个学生",students[2])
```

```
//遍历，逐个访问组内元素
```

```
for(var i = 0; i < students.length;i++){
```

```
  console.log(students[i])
```

```
}
```

```
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010433	胡旭宝	2023-10-24 19:19:18	100	90

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：90/100

学生答案：<script type="text/javascript">

//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数

var students = new Array(46)

//索引从0开始

students[0] = "学生1"

students[1] = "学生2"

students[2] = "学生3"

students[3] = "学生4"

students[4] = "学生5"

console.log("students:",students)

//访问第3个学生

console.log("第3个学生",students[2])

//遍历，逐个访问组内元素

for(var i = 0; i < students.length;i++){

console.log(students[i])

}

</script>

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010443	黄城昊	2023-10-26 08:10:40	100	92

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：92/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数  
var students = new Array(46)
```

```
//索引从0开始
```

```
students[0] = "学生1"
```

```
students[1] = "学生2"
```

```
students[2] = "学生3"
```

```
students[3] = "学生4"
```

```
students[4] = "学生5"
```

```
console.log("students:",students)
```

```
//访问第3个学生
```

```
console.log("第3个学生",students[2])
```

```
//遍历，逐个访问组内元素
```

```
for(var i = 0; i < students.length;i++){
```

```
  console.log(students[i])
```

```
}
```

```
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010414	姜健	2023-10-24 20:26:58	100	90

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：90/100

学生答案：<script type="text/javascript">

//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数

var students = new Array(46)

//索引从0开始

students[0] = "学生1"

students[1] = "学生2"

students[2] = "学生3"

students[3] = "学生4"

students[4] = "学生5"

console.log("students:",students)

//访问第3个学生

console.log("第3个学生",students[2])

//遍历，逐个访问组内元素

for(var i = 0; i < students.length;i++){

console.log(students[i])

}

</script>

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225103080430	李梦露	2023-10-25 08:02:23	100	94

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：94/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
// 定义数组，存放本班的所有学生姓名，所以需要指定该班级的学生人数
// var students = new Array(46)
var students = new Array()
// 放学生
// 索引从0开始
students[0] = "杜子腾" // 先放第一个学生
students[1] = "史珍香" // 再放第二个学生
students[2] = "李雷" // 再放第三个学生
students[3] = "韩梅梅" // 再放第四个学生

console.log("students : ",students)

// 访问第3个学生
console.log("第3个学生 : ",students[2])
// 遍历，逐个访问数组的每个元素
for(var i = 0 ; i<students.length; i++){
  console.log(students[i])
}
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010428	李子夫	2023-10-25 08:00:35	100	90

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：90/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数
```

```
var students = new Array(46)
```

```
//索引从0开始
```

```
students[0] = "学生1"
```

```
students[1] = "学生2"
```

```
students[2] = "学生3"
```

```
students[3] = "学生4"
```

```
students[4] = "学生5"
```

```
console.log("students:",students)
```

```
//访问第3个学生
```

```
console.log("第3个学生",students[2])
```

```
//遍历，逐个访问组内元素
```

```
for(var i = 0; i < students.length;i++){
```

```
  console.log(students[i])
```

```
}
```

```
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010401	刘海超	2023-10-24 18:37:21	100	90

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：90/100

学生答案：<script type="text/javascript">

//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数

var students = new Array(46)

//索引从0开始

students[0] = "学生1"

students[1] = "学生2"

students[2] = "学生3"

students[3] = "学生4"

students[4] = "学生5"

console.log("students:",students)

//访问第3个学生

console.log("第3个学生",students[2])

//遍历，逐个访问组内元素

for(var i = 0; i < students.length;i++){

console.log(students[i])

}

</script>

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010406	刘佳	2023-10-24 18:05:34	100	90

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：90/100

学生答案：<script type="text/javascript">

//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数

var students = new Array(46)

//索引从0开始

students[0] = "学生1"

students[1] = "学生2"

students[2] = "学生3"

students[3] = "学生4"

students[4] = "学生5"

console.log("students:",students)

//访问第3个学生

console.log("第3个学生",students[2])

//遍历，逐个访问组内元素

for(var i = 0; i < students.length;i++){

console.log(students[i])

}

</script>

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010439	刘洛萌	2023-10-24 18:53:44	100	90

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：90/100

学生答案：<script type="text/javascript">

//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数

var students = new Array(46)

//索引从0开始

students[0] = "学生1"

students[1] = "学生2"

students[2] = "学生3"

students[3] = "学生4"

students[4] = "学生5"

console.log("students:",students)

//访问第3个学生

console.log("第3个学生",students[2])

//遍历，逐个访问组内元素

for(var i = 0; i < students.length;i++){

console.log(students[i])

}

</script>

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010411	刘帅	2023-10-24 18:38:59	100	93

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：93/100

学生答案：<script type="text/javascript">

//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数

var students = new Array(46)

//索引从0开始

students[0] = "学生1"

students[1] = "学生2"

students[2] = "学生3"

students[3] = "学生4"

students[4] = "学生5"

console.log("students:",students)

//访问第3个学生

console.log("第3个学生",students[2])

//遍历，逐个访问组内元素

for(var i = 0; i < students.length;i++){

console.log(students[i])

}

</script>

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225101020421	刘智慧	2023-10-24 19:27:26	100	94

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：94/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数
```

```
var students = new Array(46)
```

```
//索引从0开始
```

```
students[0] = "学生1"
```

```
students[1] = "学生2"
```

```
students[2] = "学生3"
```

```
students[3] = "学生4"
```

```
students[4] = "学生5"
```

```
console.log("students:",students)
```

```
//访问第3个学生
```

```
console.log("第3个学生",students[2])
```

```
//遍历，逐个访问组内元素
```

```
for(var i = 0; i < students.length;i++){
```

```
  console.log(students[i])
```

```
}
```

```
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010419	路文博	2023-10-24 16:37:47	100	94

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：94/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
//定义数组，存放本班所有学生姓名，所以需要指定该班级的学生人数
var students = new Array()
//放学生
students[0] = "杜子腾"
students[1] = "史珍香"
students[2] = "李雷"
students[3] = "韩梅梅"

console.log("students:",students)

//访问第三个学生
console.log("第三个学生:",students[2])
//遍历，逐个访问数组的每个元素
for(var i = 0;i<students.length;i++){
  console.log(students[i])
}
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010444	吕政达	2023-10-26 08:14:10	100	92

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：92/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数  
var students = new Array(46)
```

```
//索引从0开始
```

```
students[0] = "学生1"
```

```
students[1] = "学生2"
```

```
students[2] = "学生3"
```

```
students[3] = "学生4"
```

```
students[4] = "学生5"
```

```
console.log("students:",students)
```

```
//访问第3个学生
```

```
console.log("第3个学生",students[2])
```

```
//遍历，逐个访问组内元素
```

```
for(var i = 0; i < students.length;i++){
```

```
  console.log(students[i])
```

```
}
```

```
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010435	孟繁浩	2024-01-05 11:03:10	100	80

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：80/100

学生答案：<script type="text/javascript">

//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数

var students = new Array(46)

//索引从0开始

students[0] = "学生1"

students[1] = "学生2"

students[2] = "学生3"

students[3] = "学生4"

students[4] = "学生5"

console.log("students:",students)

//访问第3个学生

console.log("第3个学生",students[2])

//遍历，逐个访问组内元素

for(var i = 0; i < students.length;i++){

console.log(students[i])

}

</script>

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010415	沈昊	2023-10-24 18:17:30	100	94

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：94/100

学生答案：<script type="text/javascript">

//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数

var students = new Array(46)

//索引从0开始

students[0] = "学生1"

students[1] = "学生2"

students[2] = "学生3"

students[3] = "学生4"

students[4] = "学生5"

console.log("students:",students)

//访问第3个学生

console.log("第3个学生",students[2])

//遍历，逐个访问组内元素

for(var i = 0; i < students.length;i++){

console.log(students[i])

}

</script>

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225101020429	史洋洋	2023-10-24 19:59:54	100	94

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：94/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数  
var students = new Array(46)
```

```
//索引从0开始
```

```
students[0] = "学生1"
```

```
students[1] = "学生2"
```

```
students[2] = "学生3"
```

```
students[3] = "学生4"
```

```
students[4] = "学生5"
```

```
console.log("students:",students)
```

```
//访问第3个学生
```

```
console.log("第3个学生",students[2])
```

```
//遍历，逐个访问组内元素
```

```
for(var i = 0; i < students.length;i++){
```

```
  console.log(students[i])
```

```
}
```

```
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010431	隋佳良	2023-10-24 18:36:31	100	90

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：90/100

学生答案：<script type="text/javascript">

//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数

var students = new Array(46)

//索引从0开始

students[0] = "学生1"

students[1] = "学生2"

students[2] = "学生3"

students[3] = "学生4"

students[4] = "学生5"

console.log("students:",students)

//访问第3个学生

console.log("第3个学生",students[2])

//遍历，逐个访问组内元素

for(var i = 0; i < students.length;i++){

console.log(students[i])

}

</script>

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102090103	孙敬峰	2024-01-05 11:25:03	100	80

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：80/100

学生答案：

```
<script type="text/javascript"> //定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数 var students = new Array(46)
//索引从0开始 students[0] = "学生1" students[1] = "学生2" students[2] = "学生3" students[3] = "学生4" students[4] = "学生5" c
onsole.log("students:",students) //访问第3个学生 console.log("第3个学生",students[2]) //遍历，逐个访问组内元素 for(var i = 0; i
< students.length;i++){ console.log(students[i]) } </script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010416	孙瑞	2023-10-24 18:57:00	100	92

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：92/100

```
学生答案：var students = new Array()
            students[0] = "杜子腾"
            students[1] = "史珍香"
            students[2] = "李雷"
            students[3] = "韩梅梅"

            console.log("students : ",students)

            console.log("第3个学生 : ",students[2])
            for(var i = 0 ; i<students.length; i++){
                console.log(students[i])
            }
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010409	汪嵩	2023-10-25 08:04:53	100	90

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：90/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
var students = new Array(46)
```

```
var students = new Array()
```

```
students[0] = "杜子腾"
```

```
students[1] = "史珍香"
```

```
students[2] = "李雷"
```

```
students[3] = "韩梅梅"
```

```
console.log("students : ",students)
```

```
console.log("第3个学生 : ",students[2])
```

```
for(var i = 0 ; i<students.length; i++){
```

```
  console.log(students[i])
```

```
}
```

```
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010437	王钧含	2023-10-24 22:07:03	100	94

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：94/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数
```

```
var students = new Array(46)
```

```
//索引从0开始
```

```
students[0] = "学生1"
```

```
students[1] = "学生2"
```

```
students[2] = "学生3"
```

```
students[3] = "学生4"
```

```
students[4] = "学生5"
```

```
console.log("students:",students)
```

```
//访问第3个学生
```

```
console.log("第3个学生",students[2])
```

```
//遍历，逐个访问组内元素
```

```
for(var i = 0; i < students.length;i++){
```

```
  console.log(students[i])
```

```
}
```

```
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010420	王显达	2023-10-25 08:03:20	100	91

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：91/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
// 定义数组，存放本班的所有学生姓名，所以需要指定该班级的学生人数
// var students = new Array(46)
var students = new Array()
// 放学生
// 索引从0开始
students[0] = "杜子腾" // 先放第一个学生
students[1] = "史珍香" // 再放第二个学生
students[2] = "李雷" // 再放第三个学生
students[3] = "韩梅梅" // 再放第四个学生

console.log("students : ",students)

// 访问第3个学生
console.log("第3个学生 : ",students[2])
// 遍历，逐个访问数组的每个元素
for(var i = 0 ; i<students.length; i++){
  console.log(students[i])
}
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010402	王一博	2023-10-25 08:03:20	100	90

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：90/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
var students = new Array(46)
var students = new Array()
// 索引从0开始
students[0] = "杜子腾" // 先放第一个学生
students[1] = "史珍香" // 再放第二个学生
students[2] = "李雷" // 再放第三个学
students[3] = "韩梅梅" // 再放第四个学生

console.log("students : ",students)

// 访问第3个学生
console.log("第3个学生 : ",students[2])
// 遍历，逐个访问数组的每个元素
for(var i = 0 ; i<students.length; i++){
  console.log(students[i])
}
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010441	肖皓文	2023-10-24 22:08:02	100	93

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：93/100

学生答案：<script type="text/javascript">

//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数

var students = new Array(46)

//索引从0开始

students[0] = "学生1"

students[1] = "学生2"

students[2] = "学生3"

students[3] = "学生4"

students[4] = "学生5"

console.log("students:",students)

//访问第3个学生

console.log("第3个学生",students[2])

//遍历，逐个访问组内元素

for(var i = 0; i < students.length;i++){

console.log(students[i])

}

</script>

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010432	肖可义	2023-10-25 13:01:37	100	90

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：90/100

学生答案：<script type="text/javascript">

//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数

var students = new Array(46)

//索引从0开始

students[0] = "学生1"

students[1] = "学生2"

students[2] = "学生3"

students[3] = "学生4"

students[4] = "学生5"

console.log("students:",students)

//访问第3个学生

console.log("第3个学生",students[2])

//遍历，逐个访问组内元素

for(var i = 0; i < students.length;i++){

console.log(students[i])

}

</script>

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010425	闫嘉炜	2023-10-25 08:03:28	100	93

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：93/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
// 定义数组，存放本班的所有学生姓名，所以需要指定该班级的学生人数
// var students = new Array(46)
var students = new Array()
// 放学生
// 索引从0开始
students[0] = "杜子腾" // 先放第一个学生
students[1] = "史珍香" // 再放第二个学生
students[2] = "李雷" // 再放第三个学生
students[3] = "韩梅梅" // 再放第四个学生

console.log("students : ",students)

// 访问第3个学生
console.log("第3个学生 : ",students[2])
// 遍历，逐个访问数组的每个元素
for(var i = 0 ; i<students.length; i++){
  console.log(students[i])
}
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010413	杨林	2023-10-24 18:38:33	100	94

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：94/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数
```

```
var students = new Array(46)
```

```
//索引从0开始
```

```
students[0] = "学生1"
```

```
students[1] = "学生2"
```

```
students[2] = "学生3"
```

```
students[3] = "学生4"
```

```
students[4] = "学生5"
```

```
console.log("students:",students)
```

```
//访问第3个学生
```

```
console.log("第3个学生",students[2])
```

```
//遍历，逐个访问组内元素
```

```
for(var i = 0; i < students.length;i++){
```

```
  console.log(students[i])
```

```
}
```

```
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225401110111	于金源	2023-10-24 18:59:09	100	91

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：91/100

学生答案：<script type="text/javascript">

//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数

var students = new Array(46)

//索引从0开始

students[0] = "学生1"

students[1] = "学生2"

students[2] = "学生3"

students[3] = "学生4"

students[4] = "学生5"

console.log("students:",students)

//访问第3个学生

console.log("第3个学生",students[2])

//遍历，逐个访问组内元素

for(var i = 0; i < students.length;i++){

console.log(students[i])

}

</script>

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010438	岳佳琦	2023-10-25 11:44:19	100	93

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：93/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
// 定义数组，存放本班的所有学生姓名，所以需要指定该班级的学生人数
// var students = new Array(46)
var students = new Array()
// 放学生
// 索引从0开始
students[0] = "杜子腾" // 先放第一个学生
students[1] = "史珍香" // 再放第二个学生
students[2] = "李雷" // 再放第三个学生
students[3] = "韩梅梅" // 再放第四个学生

console.log("students : ",students)

// 访问第3个学生
console.log("第3个学生 : ",students[2])
// 遍历，逐个访问数组的每个元素
for(var i = 0 ; i<students.length; i++){
  console.log(students[i])
}
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010417	张琳	2023-10-24 18:00:07	100	92

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：92/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数  
var students = new Array(46)
```

```
//索引从0开始
```

```
students[0] = "学生1"
```

```
students[1] = "学生2"
```

```
students[2] = "学生3"
```

```
students[3] = "学生4"
```

```
students[4] = "学生5"
```

```
console.log("students:",students)
```

```
//访问第3个学生
```

```
console.log("第3个学生",students[2])
```

```
//遍历，逐个访问组内元素
```

```
for(var i = 0; i < students.length;i++){
```

```
  console.log(students[i])
```

```
}
```

```
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010442	张新悦	2023-10-24 19:18:47	100	91

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：91/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
//定义数组，存放本班所有学生姓名，所以需要指定该班级的学生人数
var students = new Array()
//放学生
students[0] = "杜子腾"
students[1] = "史珍香"
students[2] = "李雷"
students[3] = "韩梅梅"

console.log("students:",students)

//访问第三个学生
console.log("第三个学生:",students[2])
//遍历，逐个访问数组的每个元素
for(var i = 0;i<students.length;i++){
  console.log(students[i])
}
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

、
参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010423	赵春旭	2023-10-24 21:15:11	100	90

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：90/100

学生答案：<script type="text/javascript">

//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数

var students = new Array(46)

//索引从0开始

students[0] = "学生1"

students[1] = "学生2"

students[2] = "学生3"

students[3] = "学生4"

students[4] = "学生5"

console.log("students:",students)

//访问第3个学生

console.log("第3个学生",students[2])

//遍历，逐个访问组内元素

for(var i = 0; i < students.length;i++){

console.log(students[i])

}

</script>

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010407	郑昊	2023-10-24 17:38:39	100	90

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：90/100

学生答案：<script type="text/javascript">

//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数

var students = new Array(46)

//索引从0开始

students[0] = "学生1"

students[1] = "学生2"

students[2] = "学生3"

students[3] = "学生4"

students[4] = "学生5"

console.log("students:",students)

//访问第3个学生

console.log("第3个学生",students[2])

//遍历，逐个访问组内元素

for(var i = 0; i < students.length;i++){

console.log(students[i])

}

</script>

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225101020424	郑荣健	2024-01-05 11:28:53	100	80

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：80/100

学生答案：<script type="text/javascript">

//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数

var students = new Array(46)

//索引从0开始

students[0] = "学生1"

students[1] = "学生2"

students[2] = "学生3"

students[3] = "学生4"

students[4] = "学生5"

console.log("students:",students)

//访问第3个学生

console.log("第3个学生",students[2])

//遍历，逐个访问组内元素

for(var i = 0; i < students.length;i++){

console.log(students[i])

}

</script>

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010405	朱禹璇	2023-10-24 20:09:52	100	94

1. 【简答题】定义students数组，放杜子腾、史珍香、李雷、韩梅梅等学生，并且遍历打印所有学生

得分：94/100

学生答案：<script type="text/javascript">

```
//定义数组，存放本班的所有学生姓名,需要指定该班级的学生人数  
var students = new Array(46)
```

```
//索引从0开始
```

```
students[0] = "学生1"
```

```
students[1] = "学生2"
```

```
students[2] = "学生3"
```

```
students[3] = "学生4"
```

```
students[4] = "学生5"
```

```
console.log("students:",students)
```

```
//访问第3个学生
```

```
console.log("第3个学生",students[2])
```

```
//遍历，逐个访问组内元素
```

```
for(var i = 0; i < students.length;i++){
```

```
  console.log(students[i])
```

```
}
```

```
</script>
```

参考答案：略