

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102050108	付佳琪	2023-11-15 12:02:39	100	10

1. 【简答题】添加, 添加, 删除, 查询功能 :

得分 : 10/100

id: name: 关键字:

id	name	time	操作
10	zs	Fri Nov 10 2023 11:11:18 GMT+0800 (中国标准时间)	删除
20	lgg	Fri Nov 10 2023 11:11:18 GMT+0800 (中国标准时间)	删除
23	wwl	Fri Nov 10 2023 11:11:18 GMT+0800 (中国标准时间)	删除
24	gf	Fri Nov 10 2023 11:11:18 GMT+0800 (中国标准时间)	删除

- 1) 向上添加, 向下添加
- 2) 删除
- 3) 查询关键字

学生答案 : 1) 遍历方法 :

都是数组的新方法, 都会对数组中的每一个元素进行遍历, 进行相关的操作
some() : 循环查找, 可以通过return true进行终止, 之后的值不会在循环
findIndex() : 循环查找, 可以通过return true进行终止。之后的值不会在循环
有返

1) 遍历方法:

都是数组的新方法, 都会对数组中的每一个元素进行遍历, 进行相关的操作

some() : 循环查找, 可以通过return true进行终止, 之后的值不会在循环

findIndex() : 循环查找, 可以通过return true进行终止。之后的值不会在循环

有返回值, 返回符合条件的元素的索引位置,

forEach() : 循环查找, 没办法终止

filter() : 循环过滤, 有返回值, 返回一个新数组

2) 其它方法

`this.list.push(str);` 向数组追加新的元素

`this.list.unshift(str);` 向数组下标0的位置加新的元素

`this.list.splice(i,1);` 向list中删除, 或添加`this.list.splice(i,0,xx);`

`if(user.name.indexOf(keyworld) != -1)` 查找没有返回-1, 查找到返回下标

`indexOf` (空串 “ ”) 返回是0

`if(user.name.includes(keyworld))` 查找有返回true, 没有返回false

参考答案: 添加, 添加, 删除, 查询功能