

## MỤC TIÊU:

- Ôn tập lại khái niệm arrow function, destructuring assignment

## PHẦN I

### Bài 1

Dựa vào đoạn code javascript :

```
const result = {
  success: ["max-length", "no-amd", "prefer-arrow-functions"],
  failure: ["no-var", "var-on-top", "linebreak"],
  skipped: ["no-extra-semi", "no-dup-keys"]
};

function makeList(arr) {
  const failureItems = [];
  // Thay đổi code ở đây

  return failureItems;
}

const failuresList = makeList(result.failure);
```

Sử dụng cú pháp **template string** hiển thị ra danh sách các phần tử (li) như sau:

```
[
  '<li class="text-warning">no-var</li>',
  '<li class="text-warning">var-on-top</li>',
  '<li class="text-warning">linebreak</li>'
]
```

### Bài 2

Sử dụng cú pháp destructuring assignment trong đoạn code sau, để hiển thị được kết quả như mong muốn

```
const source = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10];
function removeFirstTwo(list) {
    const [a, b, arr] = list; // Thay đổi code ở đây
    return arr;
}
const arr = removeFirstTwo(source);
console.log(arr) // Kết quả mong muốn [3,4,5,6,7,8,9,10];
console.log(source) // Kết quả mong muốn [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10];
```

### Bài 3

Yêu cầu : copy tất cả nội dung của mảng arr1 sang mảng arr2 sử dụng spread operator

```
const arr1 = ['JAN', 'FEB', 'MAR', 'APR', 'MAY'];
let arr2;

arr2 = []; // Thay đổi code ở đây

console.log(arr2); // Kết quả mong muốn: ['JAN', 'FEB', 'MAR', 'APR', 'MAY']
```

### Bài 4

Hoàn thành đoạn mã Javascript phía dưới, yêu cầu sử dụng cú pháp **spread operator** để có kết quả trả về là một mảng ['learning', 'to', 'code', 'is', 'fun'].

```
function spreadOut() {
    let fragment = ['to', 'code'];
    let sentence; // Thay đổi đoạn code này
    return sentence;
}
console.log(spreadOut());
```

### Bài 5

Giảng viên cho thêm

**\*\*\* Yêu cầu nộp bài:**

SV nén file (*hoặc share thư mục google drive*) bao gồm các yêu cầu đã thực hiện trên, nộp LMS đúng thời gian quy định của giảng viên. KHÔNG NỘP BÀI COI NHƯ KHÔNG CÓ ĐIỂM.

--- Hết ---