

MŲC TIÊU:

- Ôn tập lại khái niệm arrow function, destructoring 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:

```
L
   'no-var',
   'var-on-top',
   'linebreak'
```

Bài 2

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

ECMASCRIPT TRANG 1



```
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
```

ECMASCRIPT TRANG 2



*** 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 ---

ECMASCRIPT TRANG 3