

Bài tập 1:

```
// Cho mảng sau:  
let nums = [5, 3, 9, 1];  
// Thêm số 7 vào đầu mảng  
// Xoá số cuối cùng  
// Xoá số ở vị trí index = 1  
// In mảng sau khi thay đổi
```

Bài tập 1:



```
// Cho mảng số: [1, 2, 3, 4, 5]
// Yêu cầu:
// - In ra các số chẵn
// - Tạo mảng mới gấp đôi các số
// - Tính tổng của tất cả các số
```

Bài tập 2:

Cho mảng số [1, 2, 3, 4, 5]:

- Dùng for để tính tổng các phần tử.
- Dùng forEach để in ra từng phần tử kèm chỉ số của nó.

Bài tập 3:

- Cho mảng tên ["An", "Bình", "Cường"]:
- Dùng forEach để in ra câu: "Xin chào, <tên>".

Bài tập 4:

Cho mảng số [10, 15, 20, 25, 30]:

- Lọc ra các số chia hết cho 5.
- Lọc ra các số lớn hơn 20.

Bài tập 5:

Cho mảng số [1, 2, 3, 4, 5, 6]:

- Lọc ra các số chẵn, sau đó nhân đôi chúng.
- Tính tổng của kết quả.

Bài 1:

Cho mảng đối tượng: [{ name: "An", age: 20 },
 { name: "Bình", age: 21 },
 { name: "Châu", age: 20 },
 { name: "Dũng", age: 22 }
]

Yêu cầu: Gom nhóm các sinh viên theo tuổi và in ra màn hình

Bài 2:

Cho mảng: [1, 2, 3, 2, 4, 2, 5, 3, 3, 3, 2]

Yêu cầu: Tìm phần tử xuất hiện trong mảng và in ra màn hình kèm số lần xuất hiện.