

# Modules và Modern JavaScript Development

--- o0o ---

## SV thực hiện một số yêu cầu sau:

1. *Thực hiện bài tập sau:*

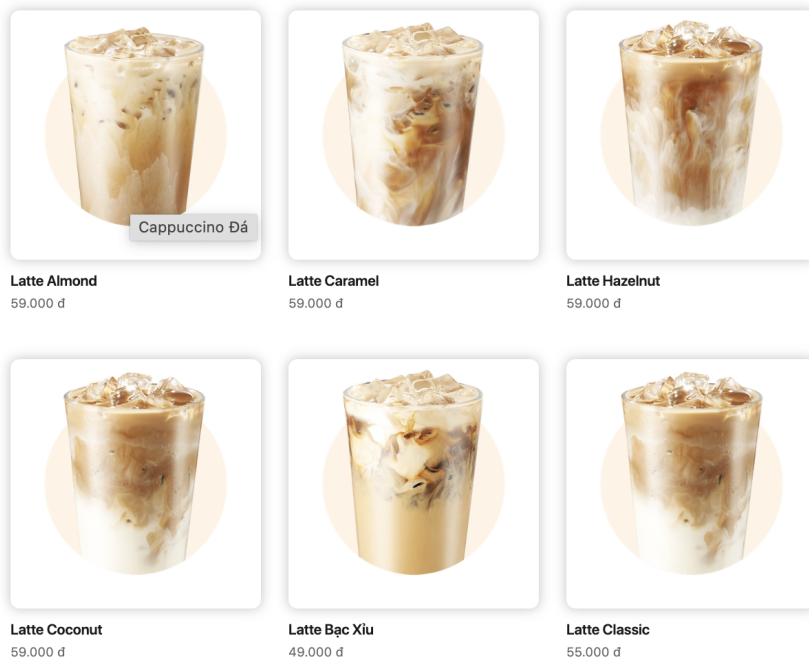
*Tạo file **math.js** chứa các hàm:*

```
export function add(a, b) { return a + b; }  
export function sub(a, b) { return a - b; }  
export const PI = 3.14159;
```

*Trong **index.js**, dùng **import** để hiển thị kết quả **add(2,3)** và **PI** trên console.*

2. *Sử dụng **export/import** và **class** để tạo lớp **Product** với các hàm xử lý liên quan, đồng thời trong file **index.js** tạo mảng và hiển thị thông tin như hình sau:*

### Cà Phê Máy



### 3. GV có thể cho thêm bài tập

#### ==== Yêu cầu nộp bài

- ⇒ SV sử dụng ngôn ngữ javascript để thực hiện bài tập
- ⇒ Đóng gói lại và nộp bài lên LMS theo hướng dẫn của GV
- ⇒ KHÔNG NỘP BÀI XEM NHƯ 0 ĐIỂM.

--- Hết ---