LAB 2.2.5

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

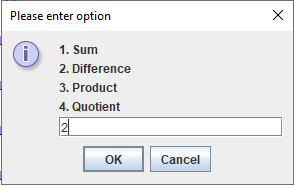
Chọn chức năng (VD: 1) A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Sau đây là kết quả của 2, 3 và 4



A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

A screenshot of a computer screen

AI-generated content may be incorrect.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

LAB 2.2.6

Ở đây em lấy ví dụ là chức năng 2A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Em lấy phương trình làm ví dụ, sau đây là kết quả em thu được

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

LAB 6.1 CHOOSING OPTIONA screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Trả lời câu hỏi 1: Khi em chọn cancel, chương trình mặc định là em chọn “No”.

Ở trên màn hình đã chụp, vì em đã đổi lựa chọn “No” thành “I don’t” nên nó đã hiện là   
“You’ve choosed: I don’t”

Câu hỏi 2 em chưa rõ cách customize các lựa chọn.

LAB 6.2A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Ở bài 6.2 thì em dùng hàm scanner để nhận input người dung.

A white background with a black border

AI-generated content may be incorrect.

LAB 6.3

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Bài 6.3 Em đã in ra được 1 tam giác vuông, ở hình trên là với chiều cao=5

LAB 6.4

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Bài 6.4 Em while để check xem người dung có input đúng chưa, nếu chưa chương trình sẽ bắt nhập lại đến khi đúng điều kiện if thì thôi. Đoạn còn lại thì em dung switch case [☠️](https://emojipedia.org/skull)

LAB 6.5A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Lab 6.5 em dung hàm sort để sắp xếp các mảng có phẩn tử được nhập từ người dung

LAB 6.6

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Bài 6.6 em chỉ dung các for loop để cộng từng phần tử của các ma trận