

## MỤC TIÊU:

Kết thúc bài thực hành này bạn có khả năng

- Sử dụng được biểu đồ xu hướng
- Giúp phân tích được xu hướng của dữ liệu
- Sử dụng hàm nâng cao để dự báo

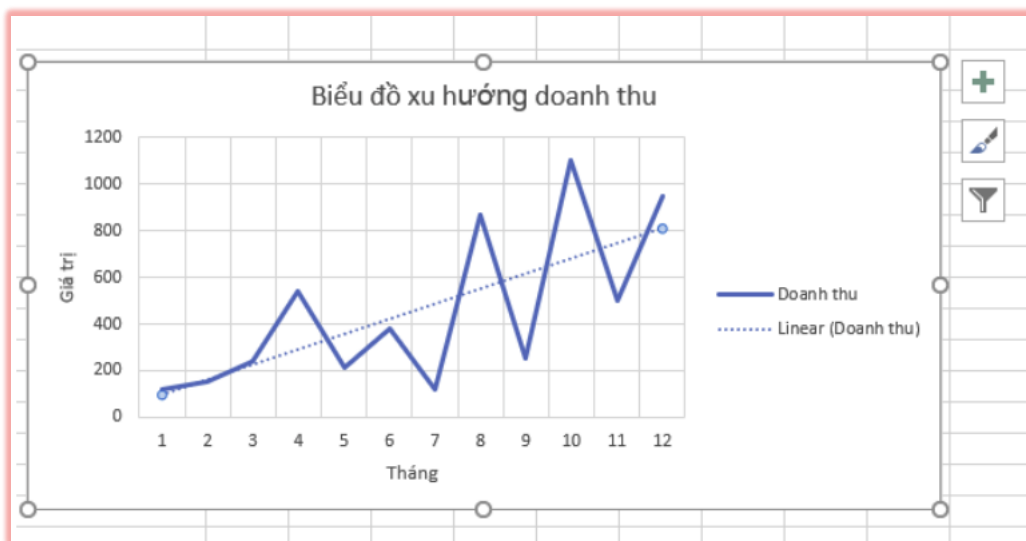
## PHẦN I: LAB 7.1

### BÀI 1 (1 ĐIỂM)

- ✓ Sử dụng dữ liệu như hình để tạo đồ thị và xu hướng trong Excel:

Tháng	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Doanh thu	120	150	240	540	210	380	120	870	250	1100	500	950

- ✓ Kết quả:



### BÀI 2 (2 ĐIỂM)

- ✓ Sử dụng hàm TREND trong Excel để thực hiện dự đoán doanh thu tháng 6, 7, 8 dựa vào các tháng trước đó theo mô tả trong bảng dữ liệu dưới đây:

THÁNG	DOANH THU BÁN HÀNG (triệu đồng)
1	500
2	326
3	456
4	328
5	365
6	422

✓ Kết quả:

THÁNG	DOANH THU BÁN HÀNG (triệu đồng)
1	500
2	326
3	456
4	328
5	365
6	422
7	428.143
8	416.686
9	405.229

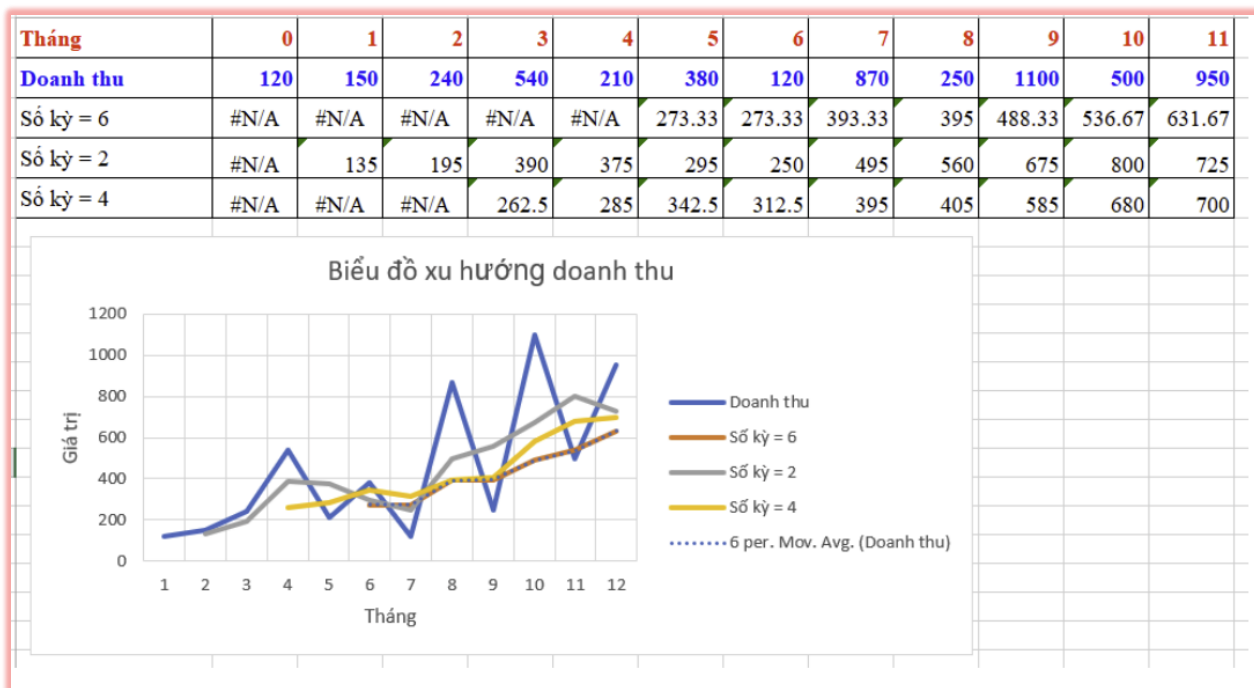
### BÀI 3(2 ĐIỂM)

Giảng viên cho thêm

## PHẦN II: LAB 7.2

### BÀI 4 (2 ĐIỂM)

✓ Sử dụng kết quả bài 1 để phân tích xu hướng như hình:



### BÀI 5 (2 ĐIỂM)

✓ Sử dụng hàm FORECAST để dự báo dữ liệu:

STT	Y	X
1	6	38
2	9	66
3	12	42
4	7	39
Tìm Y khi biết X= 25		

✓ Kết quả:

STT	Y	X
1	6	38
2	9	66
3	12	42
4	7	39
Tìm Y khi biết X= 25		7.434988

**BÀI 6 (1 ĐIỂM)**

Giảng viên cho thêm