MÔN HỌC: TIN HỌC CƠ SỞ

# Chương 3: Xử lý bảng tính

Bộ môn Tin học cơ sở



## Nội dung chính

- Bài 1: Tổng quan
- Bài 2: Các hàm cơ bản
- Bài 3: Định dạng bảng tính
- Bài 4: Các hàm điều khiển
- Bài 5: Cơ sở dữ liệu
- Bài 6: Biểu đồ

#### MICROSOFT EXCEL

## Bài 2: Các hàm cơ bản

Bộ môn Tin học cơ sở





- 1. Giới thiệu hàm
- 2. Nhóm hàm số
- 3. Nhóm hàm thời gian
- 4. Nhóm hàm thống kê
- 5. Nhóm hàm chuỗi
- 6. Nhóm hàm luận lý



- 1. Giới thiệu hàm
- 2. Nhóm hàm số
- 3. Nhóm hàm thời gian
- 4. Nhóm hàm thống kê
- 5. Nhóm hàm chuỗi
- 6. Nhóm hàm luận lý

## Giới thiệu hàm

- Hàm: có chức năng tính toán, tương tự hàm trong toán học.
- Cú pháp: Tên\_hàm (các tham số)
   Ví dụ: Sum (A1, 15, Sum (B2, \$C\$5, D2:D7)
- Các tham số phân cách bằng dấu phẩy.
- Tham số của hàm có thể là:
  - Hằng số, hằng chuỗi
  - Địa chỉ ô, vùng
  - Các hàm khác
- Hàm phải nằm trong một công thức.

- Thư viện hàm Excel chứa hơn 300 hàm.
- Khi học về một hàm, cần tìm hiểu những điểm sau:
  - Tên hàm: thường là một động từ tiếng Anh tương ứng.
  - Ý nghĩa: hàm có chức năng gì, kết quả mà hàm trả về?
  - Cú pháp: số tham số, kiểu dữ liệu của từng tham số.

#### <u>Ví dụ</u>:

```
Sum(3,20,0,15) \rightarrow 38
```

Sum(3, "20", 15) -> Báo lỗi, vì "20" không phải là giá trị số



### 1. Giới thiệu hàm

#### 2. Nhóm hàm số

- Hàm lấy giá trị tuyệt đối
- Hàm lấy phần nguyên
- Hàm chia dư
- Hàm làm tròn
- 3. Nhóm hàm thời gian
- 4. Nhóm hàm thống kê
- 5. Nhóm hàm chuỗi
- 6. Nhóm hàm luận lý

## Nhóm hàm số

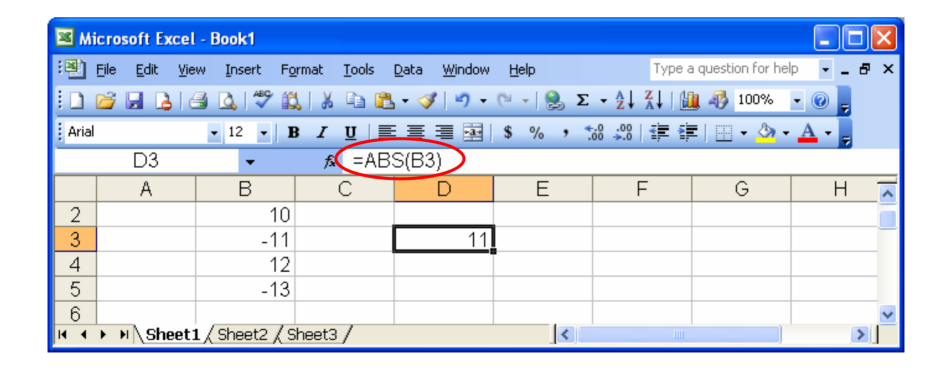
- Xử lý kiểu dữ liệu số hoặc thời gian.
- Một số hàm:
  - Hàm lấy giá trị tuyệt đối
  - Hàm lấy phần nguyên
  - Hàm chia dư
  - Hàm làm tròn
  - •



## Hàm lấy giá trị tuyệt đối

Cú pháp:

Hàm trả về giá trị tuyệt đối của số.

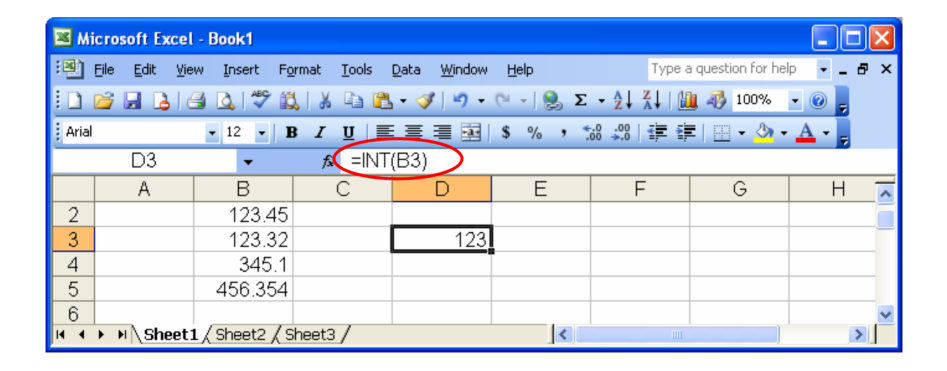




### Hàm lấy phần nguyên

Cú pháp:

Hàm trả về phần nguyên của số.

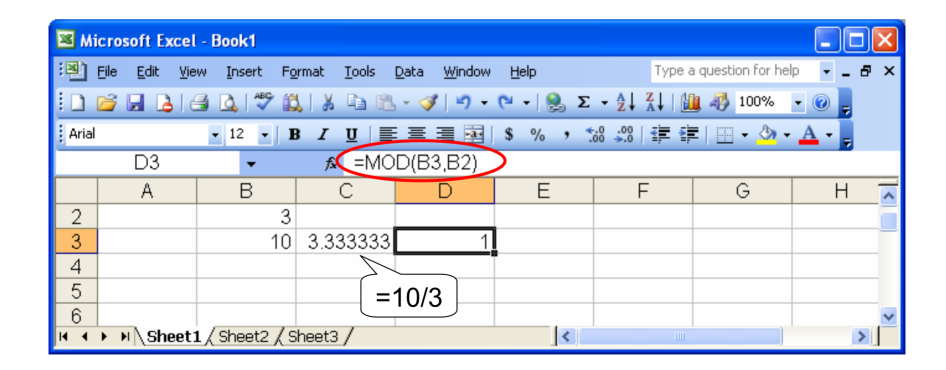


## Hàm chia dư

Cú pháp:

Mod (số bị chia, số chia)

Hàm trả về phần dư của phép chia hai tham số.

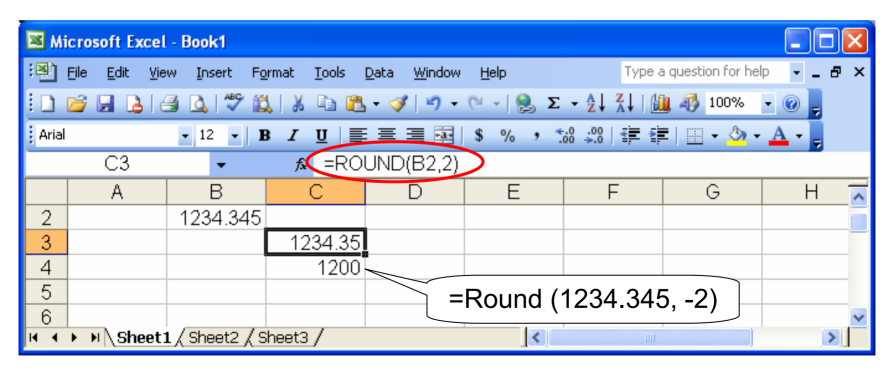


## Hàm làm tròn

Cú pháp:

Round(số, vị trí làm tròn)

 Hàm trả về giá trị làm tròn của số, tùy theo vị trí làm tròn.



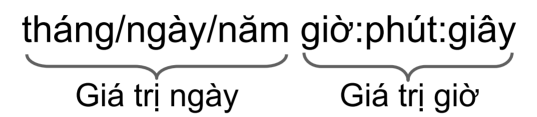
## Nội dung chính

- 1. Giới thiệu hàm
- 2. Nhóm hàm số
- 3. Nhóm hàm thời gian
  - > Hàm trích các thành phần thời gian
  - Hàm lấy thời gian hiện tại
  - Hàm chuyển đổi dữ liệu thời gian
- 4. Nhóm hàm thống kê
- 5. Nhóm hàm chuỗi
- 6. Nhóm hàm luận lý



## Hàm trích các thành phần thời gian

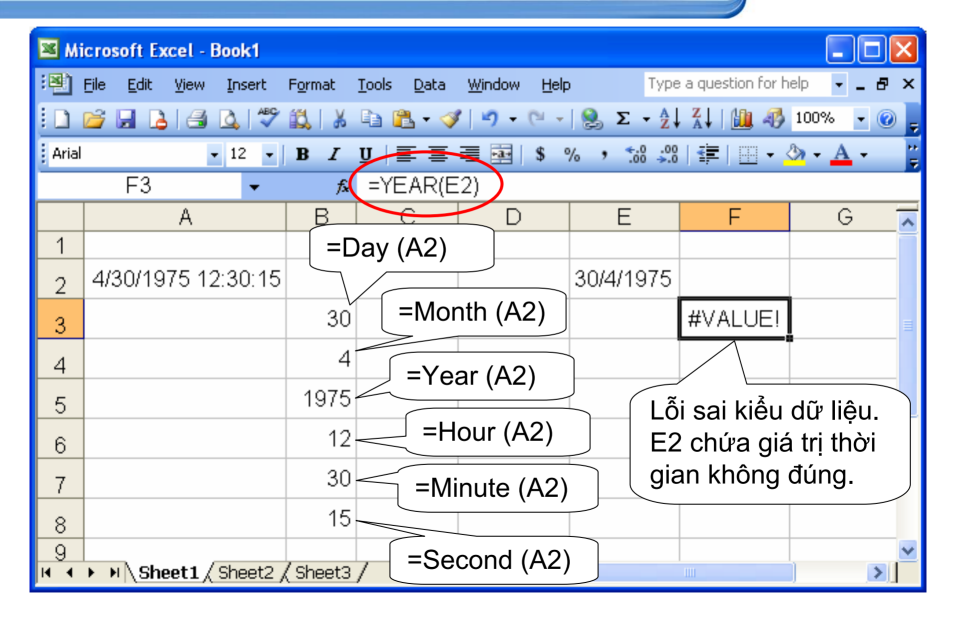
Một giá trị thời gian gồm 6 thành phần:



- Thời gian có thể gồm cả hai, hoặc một trong hai giá trị ngày, giờ.
- Hàm trích thành phần thời gian: Day, Month, Year, Hour, Minute, Second nhận vào một tham số là giá trị ngày hoặc giờ, và trả về giá trị của thành phần tương ứng.



### Hàm trích các thành phần thời gian



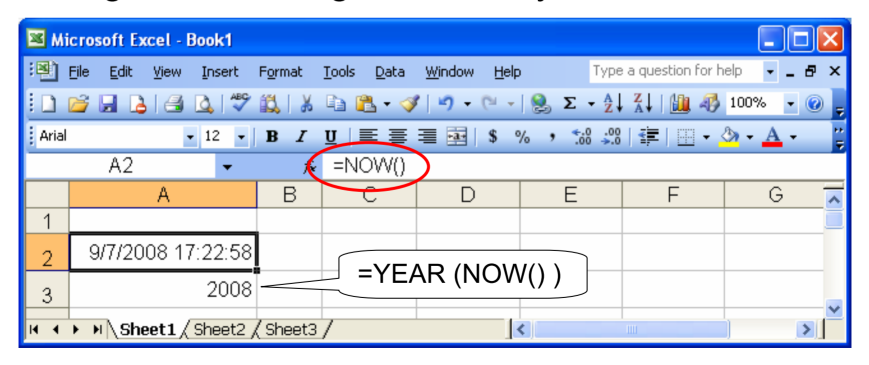


## Hàm lấy thời gian hiện tại

Cú pháp:

#### Now()

 Hàm không có tham số. Kết quả trả về là giá trị thời gian theo đồng hồ của máy tính.





### Hàm chuyển đổi dữ liệu thời gian

Hàm chuyển đổi các số thành dữ liệu thời gian:

Date (năm, tháng, ngày)

Time (giờ, phút, giây) Microsoft Excel - Book1 Format Tools Help A2 =DATE(1975.4.30 4/30/1975 5/7/1954 1954 =DATE (B4, B5, B3) 12:45:30 12 45 =TIME (B6, B7, B8) 30 ▶ Sheet1 / Sheet2 / Sheet <

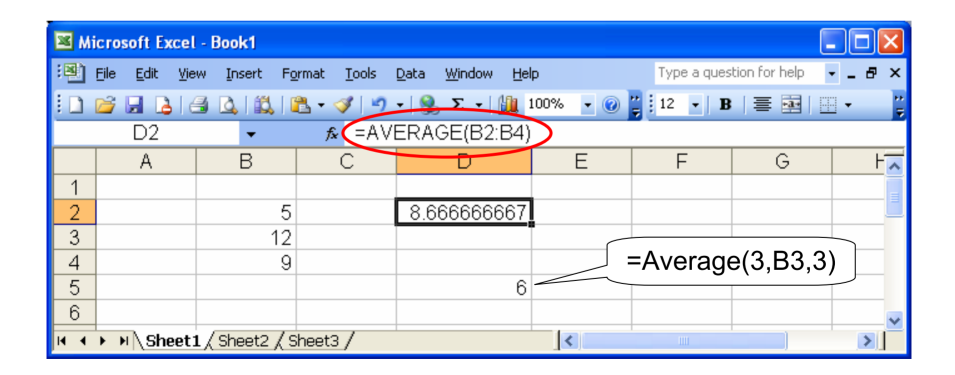
## Nội dung chính

- 1. Giới thiệu hàm
- 2. Nhóm hàm số
- 3. Nhóm hàm thời gian
- 4. Nhóm hàm thống kê
  - Hàm tính trung bình cộng
  - Hàm đếm giá trị số
  - Hàm đếm giá trị khác rỗng
  - Hàm lấy giá trị lớn nhất, nhỏ nhất
  - Hàm tính tổng
  - Hàm xếp hạng
- 5. Nhóm hàm chuỗi
- 6. Nhóm hàm luận lý



### Hàm tính trung bình cộng

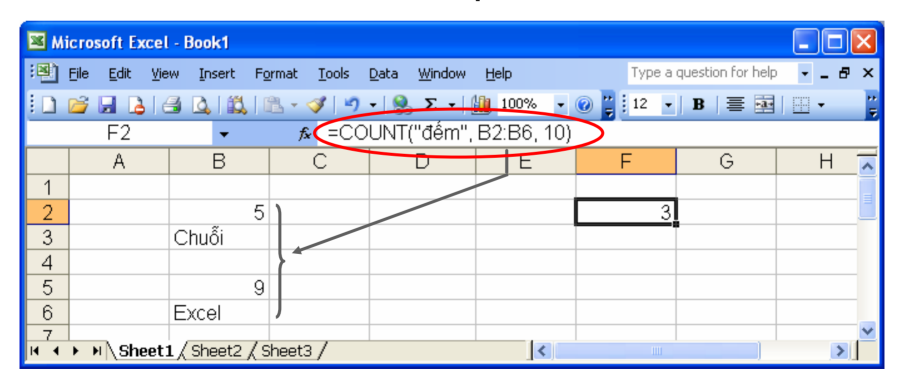
- Cú pháp:
  - Average (tham số 1, tham số 2,...)
- Hàm trả về trung bình cộng của các tham số.





### Hàm đếm giá trị số

- Cú pháp
  - Count (tham số 1, tham số 2, ...)
- Hàm nhận vào từ 1 → 30 tham số, và trả về số các tham số có kiểu dữ liệu số.



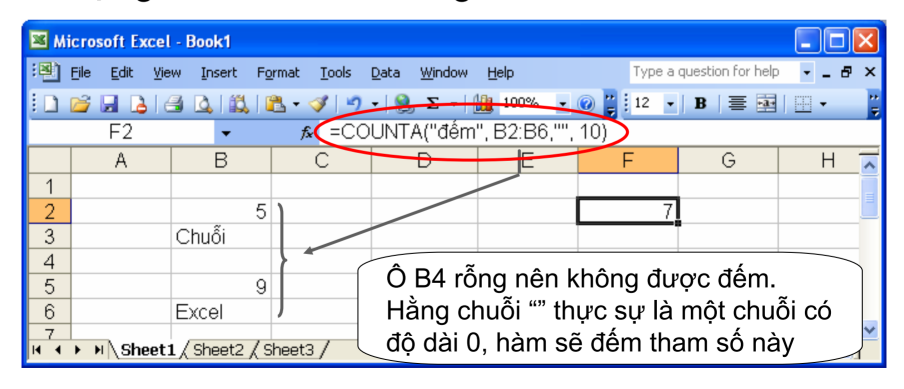


### Hàm đếm giá trị khác rỗng

Cú pháp:

CountA (tham số 1, tham số 2, ...)

 Hàm nhận vào từ 1 đến 30 tham số, và trả về số lượng tham số khác rỗng.



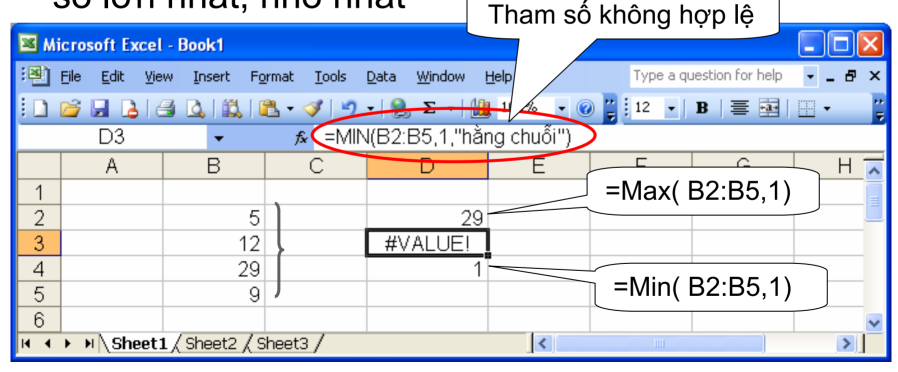


### Hàm lấy giá trị lớn nhất, nhỏ nhất

Cú pháp:

Max (tham số 1, tham số 2,...)
Min (tham số 1, tham số 2,...)

 Hàm nhận vào từ 1 đến 30 tham số, trả về giá trị số lớn nhất, nhỏ nhất

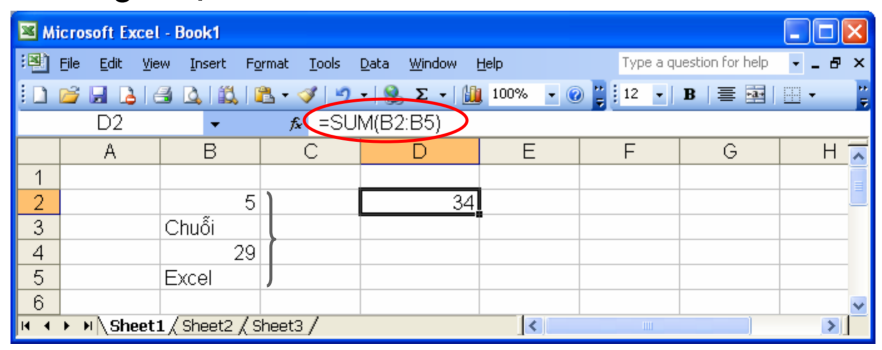


## Hàm tính tổng

Cú pháp:

Sum (tham số 1, tham số 2, ...)

 Hàm nhận vào từ 1 đến 30 tham số, trả về tổng các giá trị số.



## Hàm xếp hạng

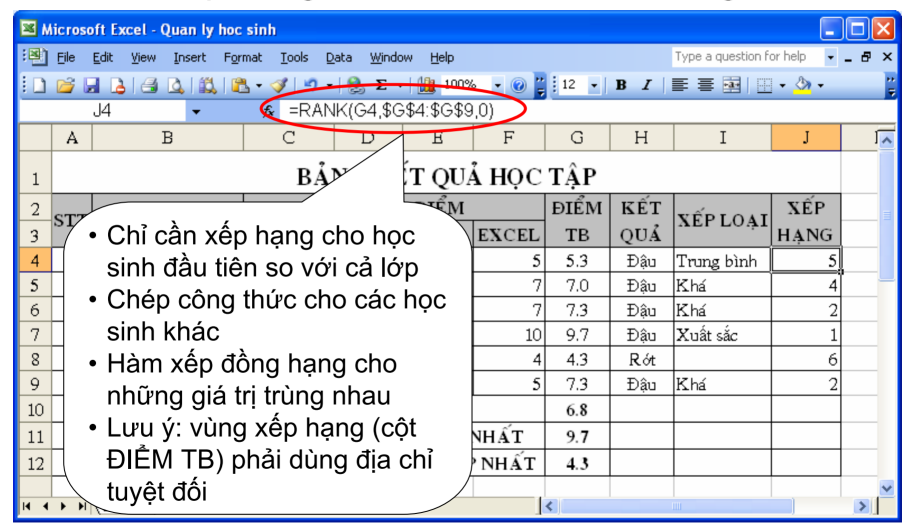
Cú pháp:

Rank (giá trị xếp hạng, vùng xếp hạng, kiểu)

- Hàm nhận vào 3 tham số:
  - Giá trị xếp hạng: giá trị sẽ được xếp hạng so với các giá trị trong Vùng xếp hạng
  - Vùng xếp hạng: gồm toàn bộ các giá trị dùng để xếp hạng cho Giá trị xếp hạng
  - Kiểu xếp hạng: 0 hoặc 1
    - 0: xếp hạng tăng dần theo giá trị xếp hạng giảm dần
       Ví dụ: xếp hạng học sinh theo điểm trung bình
    - 1: xếp hạng tăng dần theo giá trị xếp hạng tăng dần
       Ví dụ: xếp hạng vận động viên điền kinh theo thời gian thi đấu

# Hàm xếp hạng

Ví dụ: xếp hạng học sinh theo điểm trung bình



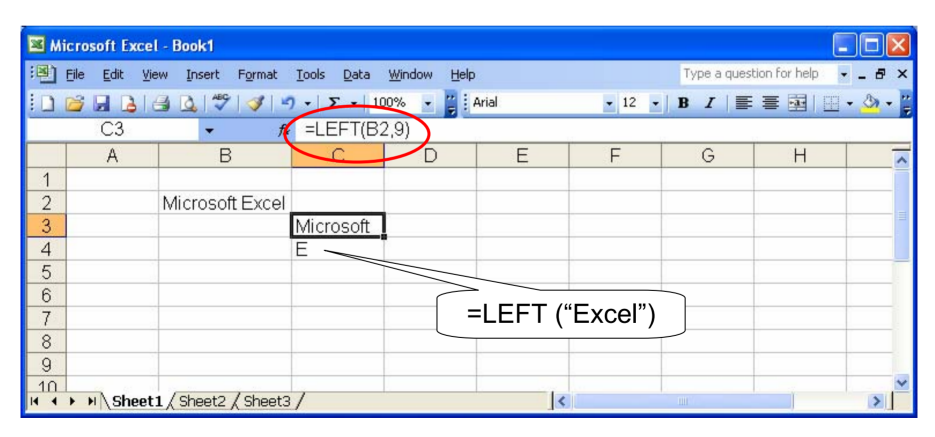


- 1. Giới thiệu hàm
- 2. Nhóm hàm số
- 3. Nhóm hàm thời gian
- 4. Nhóm hàm thống kê
- 5. Nhóm hàm chuỗi
  - Hàm lấy ký tự bên trái chuỗi
  - Hàm lấy ký tự bên phải chuỗi
  - Hàm lấy ký tự ở giữa chuỗi
  - Hàm đổi chuỗi thành số
- 6. Nhóm hàm luận lý



### Hàm lấy ký tự bên trái

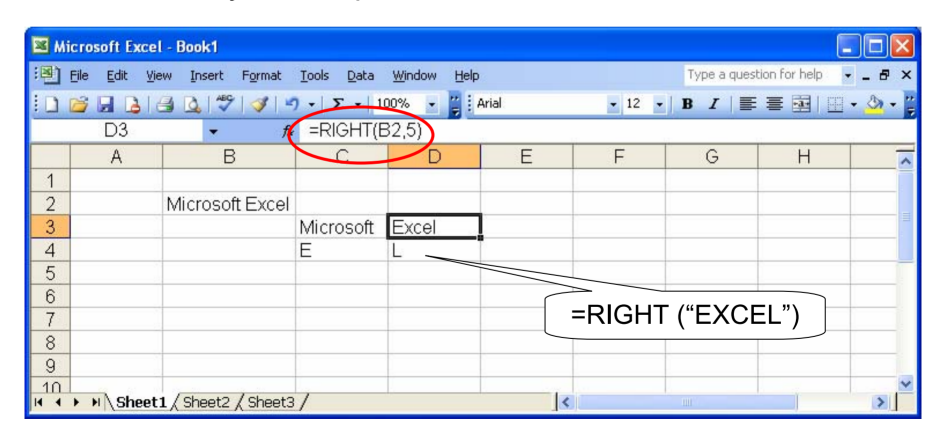
- Cú pháp: Left(chuỗi, số ký tự)
  - Nếu không ghi tham số thứ hai (tham số tùy chọn), hàm trả về 1 ký tự bên trái chuỗi





### Hàm lấy ký tự bên phải

- Cú pháp: Right (chuỗi, số ký tự)
  - Nếu không ghi tham số thứ hai (tham số tùy chọn), hàm trả về 1 ký tự bên phải chuỗi

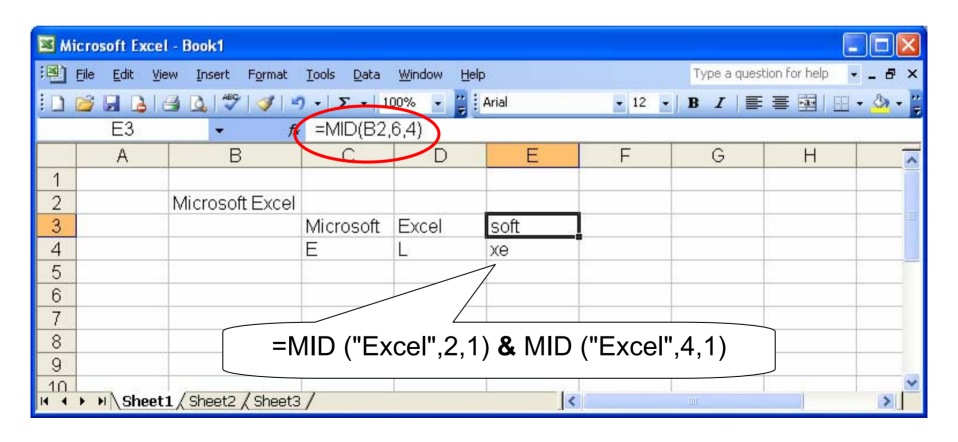




### Hàm lấy ký tự giữa chuỗi

Cú pháp:

Mid(chuỗi, vị trí bắt đầu, số ký tự)

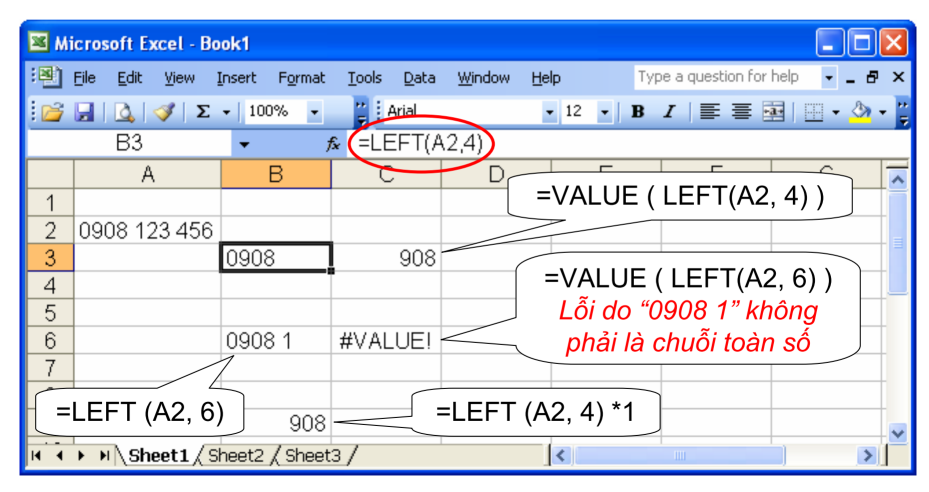




### Hàm đổi chuỗi số thành giá trị số

Cú pháp:

Value (chuỗi số)





- 1. Giới thiệu hàm
- 2. Nhóm hàm số
- 3. Nhóm hàm thời gian
- 4. Nhóm hàm thống kê
- 5. Nhóm hàm chuỗi
- 6. Nhóm hàm luận lý
  - Biểu thức so sánh
  - Hàm And
  - > Hàm Or

## Biểu thức so sánh

- Biếu thức so sánh gồm hai vế kết hợp bởi một phép so sánh: > < = >= <= <>
- Kết quả là một giá trị luận lý: True hoặc False
- Ví du:

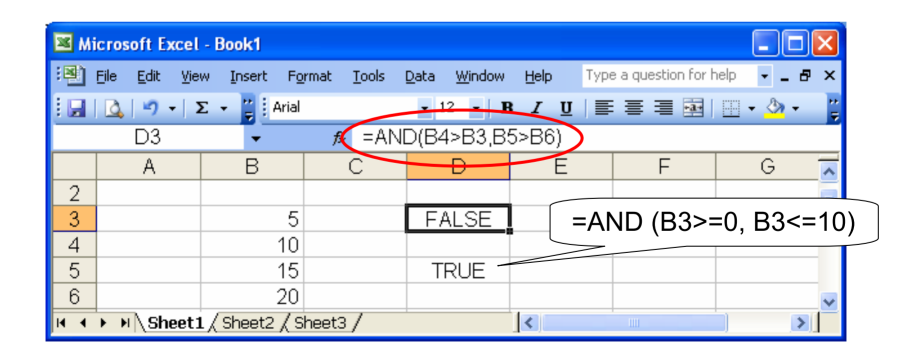
$$3 > 7 \rightarrow False$$

$$3 \ll 7 \rightarrow True$$



Hàm kết hợp nhiều biểu thức so sánh theo phép hội tập hợp.

And (tham số 1, tham số 2, ...)





 Hàm kết hợp nhiều biểu thức so sánh theo phép tuyển tập hợp.

Or (tham số 1, tham số 2,...)

