



Định dạng dữ liệu cơ bản, các hàm tính toán

cơ bản





- Khái niệm bảng tính
- Phần mềm Microsoft Excel
- Các thao tác cơ bản
- Định dạng bảng tính
- Một số tính năng quan trọng





Hàm xử lý chuỗi ký tự

Các hàm thống kê cơ bản

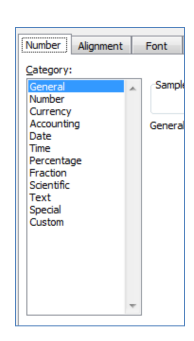


Các kiểu dữ liệu



Các kiểu dữ liệu trong Excel

- Trong Excel, các ô có thể chứa được nhiều kiểu dữ liệu, phổ biến nhất là kiểu số.
 - General: là loại định dạng tổng quát, không yêu cầu cụ thể.
 - Number: số, ví dụ: 1234.10
 - Currency: tiền tệ, ví dụ: \$ 100
 - Date: ngày tháng, ví dụ: 3/14/2010
 - Time: thời gian, ví dụ: 13:30





Các kiểu dữ liệu trong Excel

- Percentage: phần trăm, ví dụ: 80%
- Fraction: phân số, ví dụ: 1/2
- Scientific: biểu diễn với số E, ví dụ: 5.00E-01
- Text: ký tự, ví dụ: abc
- Special: các loại ký tự đặc biệt như mã vùng, mã bưu điện
- Custom: do người dùng tự định dạng

Nguyên tắc quan trọng trong Excel là nên đặt đúng kiểu cho ô -> sẽ dễ dàng thao tác dữ liệu sau này.



Nhập các kiểu dữ liệu

Dữ liệu và
các loại
định dạng
cho dữ liệu

| 1 | А | В | D | E |
|----|----------------|------------------------|--------------------|---|
| 1 | Chưa định dạng | Định dạng | Giải thích | Ghi chú |
| 2 | 54666 | 54,666.00 đồng | Tiền tệ | #,##0.00 [\$đồng] |
| 3 | 0.4566 | 45.66% | Phần trăm | 0.00% |
| 4 | 10-May | 10/05/2007 | Dạng ngày ngắn gọn | dd/mm/yyyy |
| 5 | 10-May | Thursday, May 10, 2007 | Dạng ngày chi tiết | [\$-F800]dddd, mmmm dd, yyyy |
| 6 | 646564622 | 646,564,622.00 | Kế toán | _(* #,##0.00_);_(* (#,##0.00);_(* "-"??_);_(@_) |
| 7 | 8489325103 | 848-932-5103 | Số điện thoại | ###-###-#### |
| 8 | 79300958230 | 79 30 095 823 0 | Số bảo hiểm xã hội | ## ## ### ### # |
| 9 | 0.665 | 3:57:36 PM | Thời gian | [\$-F400]h:mm:ss AM/PM |
| 10 | 0.25 | 1/4 | Phân số | # ?/? |
| 11 | 646564622 | 6.47E+08 | Khoa học | 0.00E+00 |

Lưu ý:

- Nếu nhập các con số vào mà Excel hiển thị ##### là do chiều rộng cột không đủ, bạn phải tăng thêm chiều rộng cột.
- Mặc định Excel sẽ dùng dấu chấm (.) để phân cách phần số nguyên và phần số thập phân.

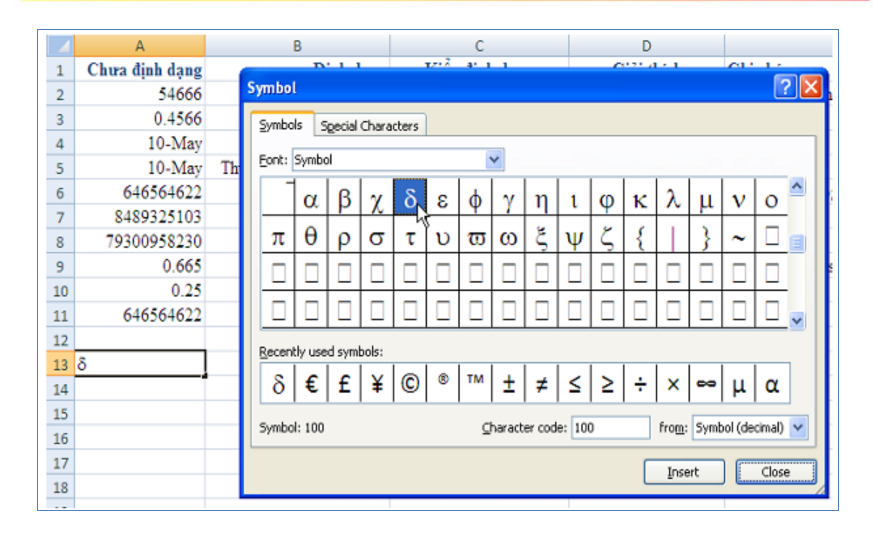


Là những kí tự không có trên bàn phím.

- Bước 1. Muốn chèn ký tự đặc biệt vào, trước tiên chọn ô và đến nơi cần chèn trong ô.
- Bước 2. Chọn Insert -> nhóm Text -> chọn Symbol.
- Bước 3. Trong hộp thoại Symbol, hãy chọn ký tự cần chèn, có thể đổi kiểu Font tại hộp Font.
- Bước 4. Nhấn nút Insert để chèn.



Nhập các ký tự đặc biệt





Công thức



- Công thức giúp bảng tính hữu ích hơn rất nhiều. Nếu không có các công thức thì bảng tính cũng giống như trình soạn thảo văn bản.
- Chúng ta dùng công thức để:
 - Tính toán từ các dữ liệu lưu trữ trên bảng tính.
 - Khi dữ liệu thay đổi, các công thức này sẽ tự động cập nhật các thay đổi và tính ra kết quả mới, giúp chúng ta đỡ tốn công sức tính lại nhiều lần.

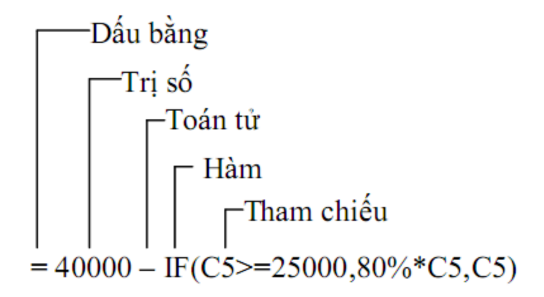




- Công thức trong Excel là sự kết hợp của:
 - Hằng số.
 - Địa chỉ tham chiếu (tương đối/tuyệt đối).
 - Hàm số.
 - Các phép toán cơ bản.
- Ví dụ:
 - \bullet = (A\$3 * 3) + B3
 - $\bullet = SUM(A3:A10)$



Công thức trong Excel được bắt đầu bằng dấu = và sau đó là sự kết hợp của các toán tử, các trị số, các địa chỉ tham chiếu và các hàm.





Các toán tử trong công thức

| Toán tử | Chức năng | Ví dụ | Kết quả |
|-------------------|-------------------|--|---------------------------------------|
| + | Cộng | =3+3 | 3 cộng 3 là 6 |
| - | Trừ | =45-4 | 45 trừ 4 còn 41 |
| * | Nhân | =150*.05 | 150 nhân 0.50 thành 7.5 |
| / | Chia | =3/3 | 3 chia 3 là 1 |
| ^ | Lũy thừa | =2^4 | 2 lũy thừa 4 thành 16 |
| | | =16^(1/4) | Lấy căn bậc 4 của 16 thành 2 |
| & | Nối chuỗi | ="Lê" & "Thanh" | Nối chuỗi "Lê" và "Thanh" lại thành |
| | | | "Lê Thanh" |
| = | Bằng | =A1=B1 | Ví dụ ô A1=3, ô B1=6 |
| | | | Kết quả: FALSE |
| > | Lớn hơn | =A1>B1 | Ví dụ ô A1=3, ô B1=6 |
| | | | Kết quả: FALSE |
| < | Nhỏ hơn | =A1 <b1< td=""><td>Ví dụ ô A1=3, ô B1=6</td></b1<> | Ví dụ ô A1=3, ô B1=6 |
| | | | Kết quả: TRUE |
| >= | Lớn hơn hoặc bằng | =A1>=B1 | Ví dụ ô A1=3, ô B1=6 |
| | | | Kết quả: FALSE |
| <= | Nhỏ hơn hoặc | =A1<=B1 | Ví dụ ô A1=3, ô B1=6 |
| | bằng | | Kết quả: TRUE |
| \Leftrightarrow | Khác | =A1≪B1 | Ví dụ ô A1=3, ô B1=6 |
| | | | Kết quả: TRUE |
| , | Dấu cách các tham | =Sum(A1,B1) | Ví dụ ô A1=3, ô B1=6 |
| | chiếu | | Kết quả: 9 |
| : | Tham chiếu mãng | =Sum(A1:B1) | Ví dụ ô A1=3, ô B1=6 |
| | | | Kết quả: 9 |
| khoång | Trả về các ô giao | =B1:B6 A3:D3 | Trả về giá trị của ô B3 vì 2 vùng này |
| trắng | giữa 2 vùng | | có chung ô B3. |



Thứ tự ưu tiên của các toán tử

| Toán tử | Mô tả | Ưu tiên |
|------------------|--------------------|---------|
| : (hai chấm) | Toán tử tham chiếu | 1 |
| (1 khoảng trắng) | | |
| , (dấu phẩy) | | |
| _ | Số âm (ví dụ −1) | 2 |
| % | Phần trăm | 3 |
| ^ | Lũy thừa | 4 |
| * và / | Nhân và chia | 5 |
| + và - | Cộng và trừ | 6 |
| & | Nối chuỗi | 7 |
| = | So sánh | 8 |
| < > | | |
| <= >= | | |
| \diamond | | |



Các hàm về ngày tháng

Hàm NOW: Cho hiện ngày giờ của hệ thống

Hàm TODAY: Cho ngày của hệ thống

Hàm DAY: Trả về thứ tự của ngày trong tháng từ một giá trị kiểu ngày

tháng

Hàm MONTH: Trả về giá trị tháng

Hàm YEAR: Trả về giá trị năm của

Hàm DATE: Trả về ngày tháng năm từ giá trị ngày tháng năm.





Hàm xử lý chuỗi ký tự

- Hàm LEN: hàm đo độ dài của chuỗi ký tự
- Hàm TRIM: Hàm loại bỏ khoảng trống trong văn bản
- Hàm SUBSTITUDE: thay thế chuỗi văn bản cũ thành chuỗi văn bản mới
- Hàm LEFT: hàm cắt chuỗi ký tự bên trái
- Hàm RIGHT: hàm cắt chuỗi ký tự bên phải
- Hàm MID: hàm cắt chuỗi ký tự ở giữa
- Hàm UPPER: Hàm chuyển đổi văn bản thành chữ hoa
- Hàm LOWER: Hàm chuyển đổi văn bản thành chữ thường
- Hàm CONCATINATE: hàm nối các chuỗi ký tự





Sinh viên thực hiện bài tập 8.1





Hàm thống kê cơ bản

- Hàm MIN: hàm trả giá trị nhỏ nhất
- Hàm MAX: hàm trả giá trị lớn nhất
- Hàm SUM: hàm tính tổng
- **Hàm AVERAGE:** hàm tính trung bình
- Hàm LARGE: hàm trả về giá trị lớn nhất thứ k
- Hàm SMALL: hàm trả về giá trị nhỏ nhất thứ k
- Hàm RANK: hàm trả về thứ hạng của 1 số trong danh sách.



Sinh viên thực hành bài tập 8.2





- ❖ Hàm xử lý chuỗi ký tự
- ❖ Các hàm thống kê cơ bản



XIN CẨM ƠN!