



# TIN VĂN PHÒNG

---

Chủ đề: Microsoft Office

# Nội dung

---

- Macro
- Một số kiến thức VBA cơ bản
  - Kiểu dữ liệu
  - Khai báo biến
  - Lệnh vào/ra dữ liệu
- Viết thử một hàm với VBA

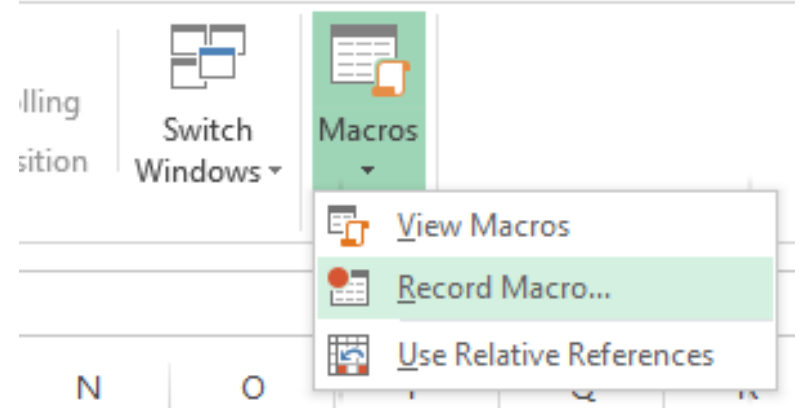


# Macro

---

# Macro

- Tính năng cao cấp, cho phép chúng ta ghi lại dây các hành động đã thực hiện và lặp lại một cách tự động dây hành động đó
- Ghi một macro:
  - Ribbon View
  - Macros
  - Record Macro...

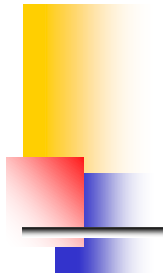


# Macro

- Ghi một macro (tiếp):
  - Nhập tên cho macro (không chứa dấu cách)
  - Nhập một phím tắt
  - Nhập vào mục Description (mô tả)
  - Nhấn nút OK
- Sau thời điểm này máy tính sẽ ghi lại các thao tác chúng ta làm việc với bảng tính.
- Sau khi thực hiện xong, ta chọn View => Macros => Stop Recording

# Macro

- Mỗi khi cần thực hiện macro, bấm phím tắt đã được gán trước cho macro để kích hoạt
- Sau khi ghi lại các macro, ta có thể vào “View” => “Macros” => “View Macros” để vào xem danh sách các macro được ghi lại.
- Trên danh sách các macro, có thể bấm Edit để vào xem nội dung macro được ghi lại và có thể chỉnh sửa nếu cần.



# Một số kiến thức VBA cơ bản

---

# Một số kiến thức cơ bản VBA

## ■ Các kiểu dữ liệu cơ bản

- Kiểu logic: Boolean (true hoặc false)
- Kiểu số nguyên
- Kiểu số thực
- Kiểu xâu kí tự: String
- Kiểu Variant: Variant

# Kiểu số nguyên

Dùng để chứa các giá trị là số nguyên

Kiểu số nguyên	Kích thước	Phạm vi
Integer	2 byte	-32,768 đến 32,767
Long	4 byte	-2,147,483,648 đến 2,147,483,647

# Kiểu số thực

Dùng để chứa các giá trị là số thực

Kiểu số thực	Kích thước	Phạm vi
Single	4 byte	-3.402823E38 đến -1.401298E-45 và từ 1.401298E-45 đến 3.402823E38
Double	8 byte	-1.79769313486231E308 đến -4.94065645841247E-324 và từ 4.94065645841247E-324 đến 1.79769313486232E308

# Kiểu xâu kí tự (chuỗi): String

- Chuỗi là một hàng bao gồm các ký tự liên tục nhau, các ký tự ở đây rất đa dạng: có thể là chữ số, chữ cái, dấu cách(space), ký hiệu,...
- Số lượng ký tự tối đa trong một chuỗi là rất lớn ( $2^{16}$  ký tự)
- Mặc định trong VB, các biến hay tham số kiểu chuỗi có chiều dài thay đổi tùy theo giá trị dữ liệu được gán cho nó

# Kiểu variant: Variant

- Kiểu dữ liệu đặc biệt có thể chứa tất cả các loại dữ liệu, ngoại trừ kiểu chuỗi có chiều dài cố định
- Kiểu Variant cũng có thể chứa các giá trị đặc biệt như Empty, Error, Nothing và Null

# Khai báo biến

- Biến là một vùng nhớ tạm trong bộ nhớ máy tính được kết hợp với một tên
- Cú pháp khai báo
- Dim <ten\_biến> as <Kiểu\_dữ\_liệu>
  - Dim X as Integer
  - Dim X as Long
  - Dim X as Single
  - Dim X as Double
  - Dim X as Variant

# Khai báo biến

- Chúng ta cũng có thể khai báo một biến chứa một mảng giá trị. Khai báo biến mảng như sau:
  - Dim X (1 to 5) as Single
  - Dim X (1 to 5,1 to 10) as Single

# Lệnh vào/ra dữ liệu

- Lệnh vào ra dữ liệu để thực hiện đọc dữ liệu vào và in dữ liệu ra
- Sử dụng lệnh Range đối với vùng dữ liệu chính xác, và lệnh Cell cho vùng dữ liệu tương đối

# Đọc dữ liệu vào

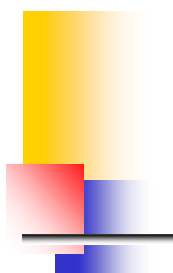
- Nhận giá trị từ một ô bảng tính vào một biến
- Cú pháp 1
  - **Var\_name = Range(row, col).Value**
  - Ví dụ :
    - X= Range(“A3”).Value
- Cú pháp 2:
  - **Var\_name = Cell(row, col).Value**
  - Ví dụ:
    - X= Cell(ctr, 1).Value
    - a(i)= Cell(ctr, 1).Value

# Lấy dữ liệu ra

- Lấy giá trị từ một biến vào một ô bảng tính
- Cú pháp 1:
  - Range(“Cell”).Value = <Expression>
  - Ví dụ:
    - Range(“A3”).Value= PI()\*r^2
    - Range(“X7”).Value= Total\_h
- Cú pháp 2:
  - Cell(w, y).Value = <Expression>
  - Với w, y là các biến
  - Ví dụ:
    - Cell(3,1).Value = Max\_x
    - Cell(12,5).Value = 2\*(a+b)

# Lấy dữ liệu ra

- Chúng ta cũng có thể đặt hàng vào các ô
- Ví dụ:
  - Range("X7").Value = "grass"
  - Cell(6, 4).Value = 4



# **Viết thử một hàm với VBA**

---

# Viết thử một hàm với VBA

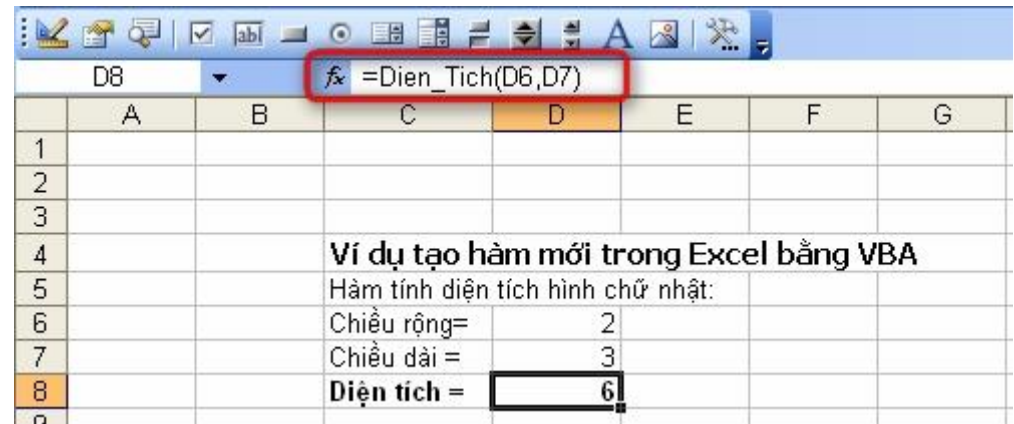
- Tại sao cần viết hàm mới:
  - Vì các hàm của Excel cung cấp chưa đủ giải quyết vấn đề
  - Cung cấp các hàm mới, giúp viết công thức Excel đơn giản hơn
- Kích hoạt trình soạn VBA: Alt-F11
- Thêm module mới: VBA Project => Insert => Module

# Viết thử một hàm với VBA

## ■ Viết thử hàm DienTich:

```
Public Function DienTich(Rong As Double, Cao As Double) As Double  
    DienTich = Rong * Cao  
End Function
```

## ■ Sau khi viết xong ta có thể sử dụng như một hàm của Excel



Ví dụ tạo hàm mới trong Excel bằng VBA						
Hàm tính diện tích hình chữ nhật:						
Chiều rộng=						2
Chiều dài =						3
Diện tích =						6

# Viết thử một hàm với VBA

## Viết hàm tách một dãy thành 2 dãy theo ngưỡng

```
Sub TachDay()
    Dim a(1 To 20) As Double
    Dim x As Double
    Dim i As Byte
    Range("E1:H15").Select
    Selection.ClearContents
    x = Val(InputBox("nhap gia tri nguong ", "Enter Box"))
    For i = 1 To 15
        a(i) = Cells(i, 3).Value
        If a(i) > x Then
            Cells(i, 5).Value = a(i)
        Else
            Cells(i, 7).Value = a(i)
        End If
    Next
End Sub
```