

UỶ BAN NHÂN QUẬN 10  
TRƯỜNG THCS NGUYỄN TRI PHƯƠNG

Chủ đề **E**

**ỨNG DỤNG TIN HỌC**

**BẢNG TÍNH ĐIỆN TỬ CƠ BẢN  
PHẦN MỀM TRÌNH CHIẾU CƠ BẢN**

*Bài 3.*

**LÀM QUEN VỚI TRANG TÍNH (tiếp theo)**

**GIÁO VIÊN: NGUYỄN THANH TỊNH**



## KHÁM PHÁ

### **1** Hộp tên, thanh công thức và dữ liệu trong ô

Thanh nằm ngay bên dưới vùng nút lệnh và ở bên trên các tên cột, gồm có:

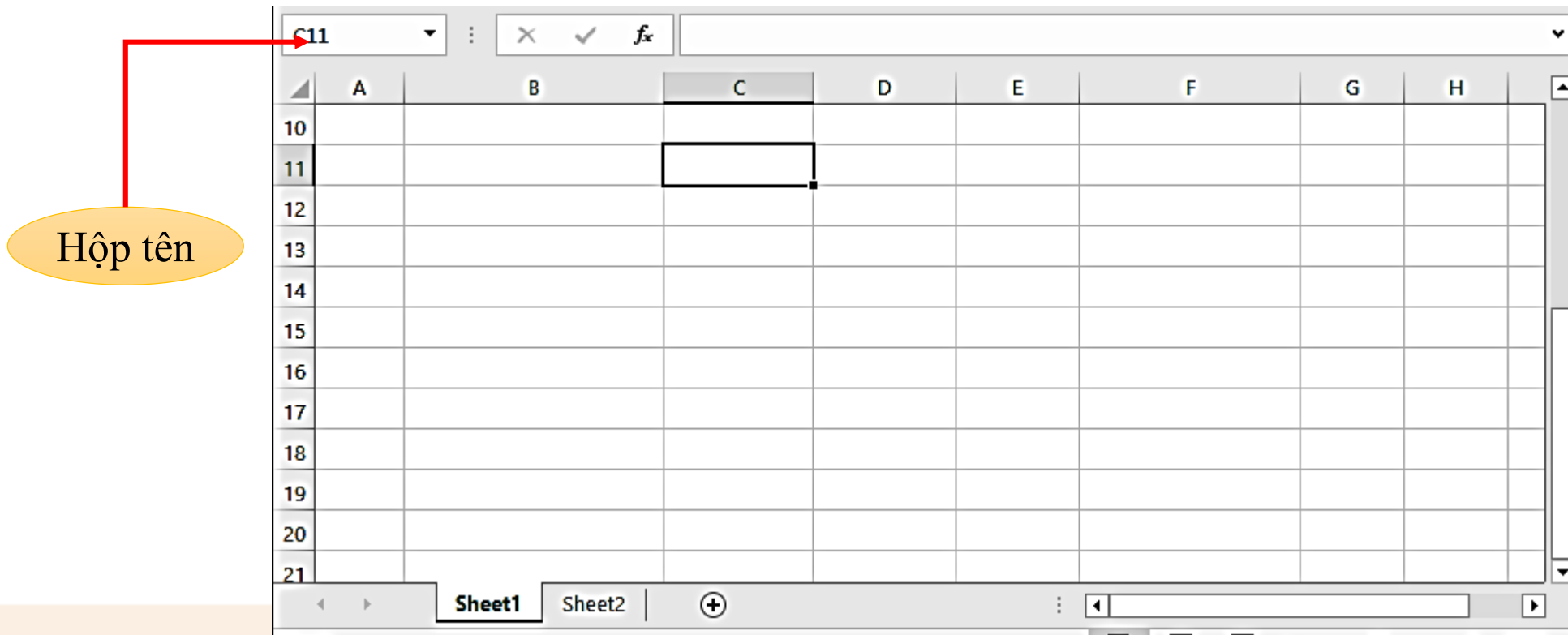
- Hộp tên (Name Box)
- Thanh công thức (Formula Bar)
- Các nút lệnh
- Vùng nhập dữ liệu




Hình 1. Hộp tên, thanh công thức và ô F3 được chọn

❖ Nháy chuột chọn một ô, địa chỉ ô xuất hiện trong *Hộp tên*

Khi biết chính xác địa chỉ ta chỉ việc gõ địa chỉ vào hộp tên để chọn ô đó, ví dụ: ABC123





❖ ***Thanh công thức:*** Hiện thị nội dung của ô đang chọn. Có các trường hợp:

- Nội dung dữ liệu giống như ta gõ vào ô được chọn: ta gọi là dữ liệu trực tiếp
- Nội dung bắt đầu với dấu “=”; đó là một *công thức*

Thanh  
công  
thức

Dữ liệu trực tiếp

STT	Họ tên	Chiều cao (m)	Cân nặng (kg)	BMI	Đánh giá
1	Lê Trung Dũng	1.50	56.50	25.11	Thừa cân
2	Nguyễn Thảo Hoa	1.52	47.70	20.65	Bình Thường
3	Đoàn Thu Hiền	1.48	40.15	18.33	Thiếu cân
4	Vũ Mạnh Huy	1.55	49.70	20.69	Bình Thường
5	Trần Thanh Vân	1.60	55.25	21.58	Bình Thường



## KHÁM PHÁ

### **2** Khối ô

- Khối ô là một nhóm ô liền kề nhau tạo thành hình chữ nhật.
- Tên khối hay địa chỉ của khối là cặp địa chỉ của ô góc trên bên trái và ô góc dưới bên phải, được phân cách nhau bởi dấu “:”.
- Ví dụ: **B7:Z7** (gồm các ô từ B7 đến Z7)  
**G7:G20** (gồm các ô từ G7 đến G20)



## KHÁM PHÁ

### *Chọn một khối ô:*

- Kéo thả chuột giống như “bôi đen”
- Trỏ chuột vào đường viền bên khối ô, chuột sẽ có hình mũi tên 4 hướng, cho phép kéo thả khối ô tùy ý sang vị trí mới.
- ***Count***: số lượng ô có dữ liệu trong khối
- ***Sum***: tổng số của các số liệu trong khối
- ***Average***: trung bình cộng của các số liệu trong khối
- *Những thông tin này sẽ xuất hiện tại thanh trạng thái (Hình 2)*



C3    ✕    ✓    fx    1.5

	A	B	C	D	E	F
1	<b>Hình 1. Bảng chỉ số BMI của một nhóm</b>					
2	<b>STT</b>	<b>Họ tên</b>	<b>Chiều cao (m)</b>	<b>Cân nặng (kg)</b>	<b>BMI</b>	<b>Đánh giá</b>
3	1	Lê Trung Dũng	1.50	56.50	25.11	Thừa cân
4	2	Nguyễn Thảo Hoa	1.52	47.70	0.65	Bình Thường

Sheet1    Sheet2    (+)

Ready    Average: 26.81    Count: 4    Sum: 107.22    100%

(Hình 2)

Thông tin khối ô được  
đánh dấu chọn



## KHÁM PHÁ

### **3** Sao chép, di chuyển khối ô

*Sao chép khối ô sang chỗ khác*

Bước 1: Chọn khối ô

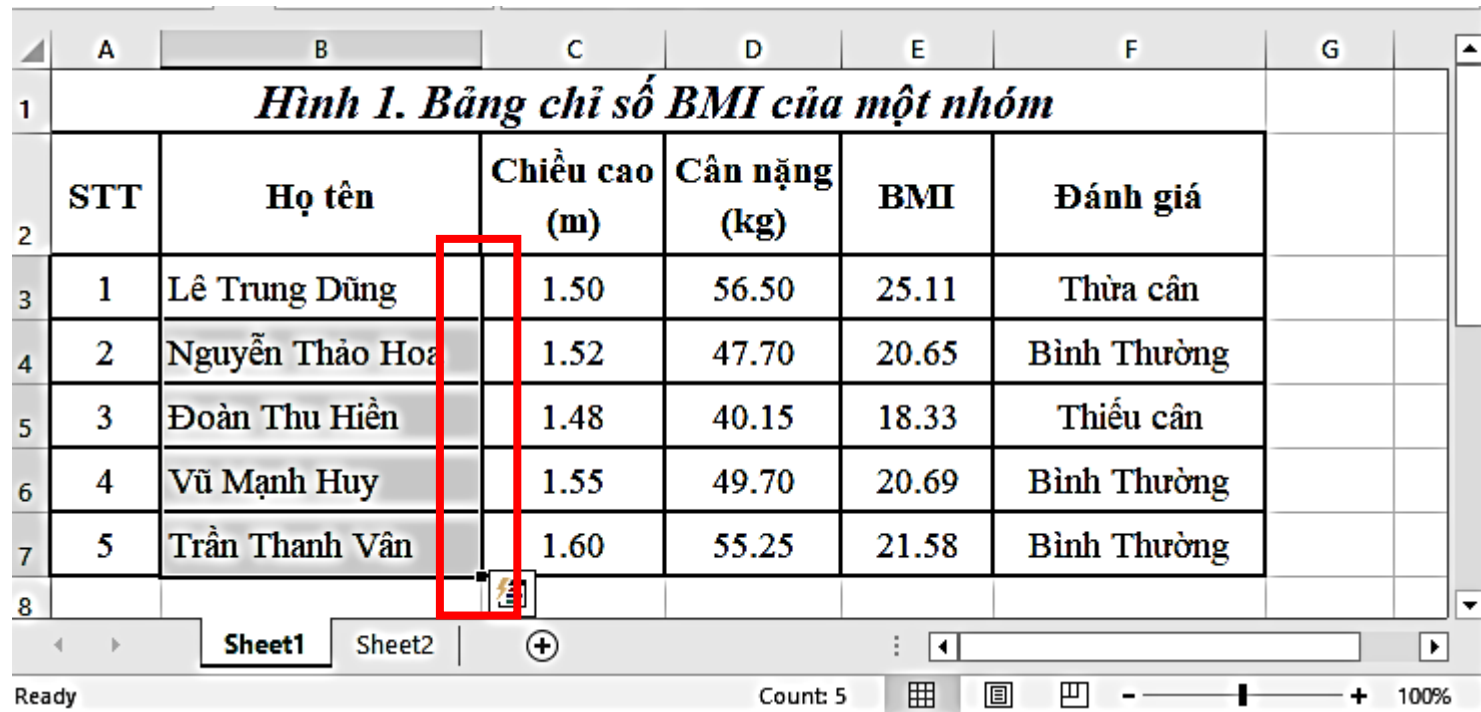
Bước 2: Nhấn **Ctrl + C**

Bước 3: Nháy chuột chọn ô là góc trên bên trái của đích đến

Bước 4: Nhấn **Ctrl+V**

## Di chuyển khối ô

Trỏ chuột vào biên khối ô để di chuyển



The screenshot shows an Excel spreadsheet with a table titled "Hình 1. Bảng chỉ số BMI của một nhóm". The table has 6 columns: STT, Họ tên, Chiều cao (m), Cân nặng (kg), BMI, and Đánh giá. The data is as follows:

STT	Họ tên	Chiều cao (m)	Cân nặng (kg)	BMI	Đánh giá
1	Lê Trung Dũng	1.50	56.50	25.11	Thừa cân
2	Nguyễn Thảo Hoa	1.52	47.70	20.65	Bình Thường
3	Đoàn Thu Hiền	1.48	40.15	18.33	Thiếu cân
4	Vũ Mạnh Huy	1.55	49.70	20.69	Bình Thường
5	Trần Thanh Vân	1.60	55.25	21.58	Bình Thường

The status bar at the bottom shows "Ready", "Count: 5", and "100%".



### *Chú ý:*

Nếu đích đến của khối ô không phải là vùng trống mà có dữ liệu thì Excel sẽ hỏi, nhắc kiểm tra để không vô tình ghi đè lên dữ liệu có ở đó từ trước.



## *Chèn khối ô*

Giữ phím **Shift** trong khi thao tác kéo thả khối ô đến vị trí mới thì các ô đã có dữ liệu sẽ không bị viết đè lên mà bị đẩy dịch sang vị trí khác