## 1. Tạo và tổ chức thư mục

### Các bước thực hiện:

Trên **Desktop**, nhấp chuột phải → **New → Folder** → đặt tên là **Projects**.

Mở thư mục **Projects**, tạo ba thư mục con:

Images

Documents

Code

Trong mỗi thư mục con, tạo ít nhất 3 tệp với định dạng khác nhau:

**Images**: photo1.jpg, diagram.png, icon.bmp.

**Documents**: notes.txt, report.docx, summary.pdf.

**Code**: main.cpp, index.html, script.py.

Kết quả: Cấu trúc thư mục gọn gàng, rõ ràng, dễ tìm kiếm.

## 2. Sao chép và di chuyển tệp

### Các bước thực hiện:

**Sao chép**:

Chọn photo1.jpg trong thư mục **Images** → nhấn chuột phải → **Copy**.

Vào thư mục **Documents** → **Paste**.

Kết quả: photo1.jpg tồn tại ở cả **Images** và **Documents.**

**Di chuyển**:

Chọn report.docx trong **Documents** → nhấn chuột phải → **Cut**.

Vào **Code** → **Paste**.

Kết quả: report.docx chỉ còn ở **Code**, biến mất khỏi **Documents.**

Đảm bảo: Không trùng lặp, tổ chức rõ ràng theo mục đích.

## 3. Tìm và xóa tệp không cần thiết

### Các bước thực hiện:

Mở **File Explorer** → chọn thư mục **Projects**.

Gõ vào ô tìm kiếm: \*.bak hoặc \*.log.

Chọn các tệp tìm thấy → nhấn **Delete**.

Nếu chắc chắn không cần, mở **Recycle Bin** → **Empty Recycle Bin** để xóa vĩnh viễn.

Lợi ích: Giải phóng dung lượng, giảm sự lộn xộn.

## 4. Tạo và sử dụng các liên kết (Shortcuts)

### Các bước thực hiện:

**Shortcut cho thư mục Projects**:

Chuột phải vào **Projects** → **Create shortcut** → đặt shortcut này ở **Desktop** (hoặc mặc định sẽ nằm ngoài Desktop luôn).

**Shortcut cho tệp quan trọng trong Code**:

Chọn main.cpp trong thư mục **Code** → chuột phải → **Create shortcut**.

Kéo shortcut này xuống **Taskbar** để ghim.

Kết quả: Truy cập nhanh hơn vào thư mục và tệp quan trọng.

## 5. Dọn dẹp ổ đĩa bằng Disk Cleanup

### Các bước thực hiện:

Gõ **Disk Cleanup** trong Start Menu → mở công cụ.

Chọn ổ đĩa cần dọn (thường là ổ **C:**).

Tick chọn các mục:

**Temporary files**

**System files**

**Recycle Bin**

Nhấn **OK → Delete Files** để hoàn tất.

Lợi ích: Giải phóng dung lượng, giúp hệ thống chạy nhanh và ổn định hơn.