

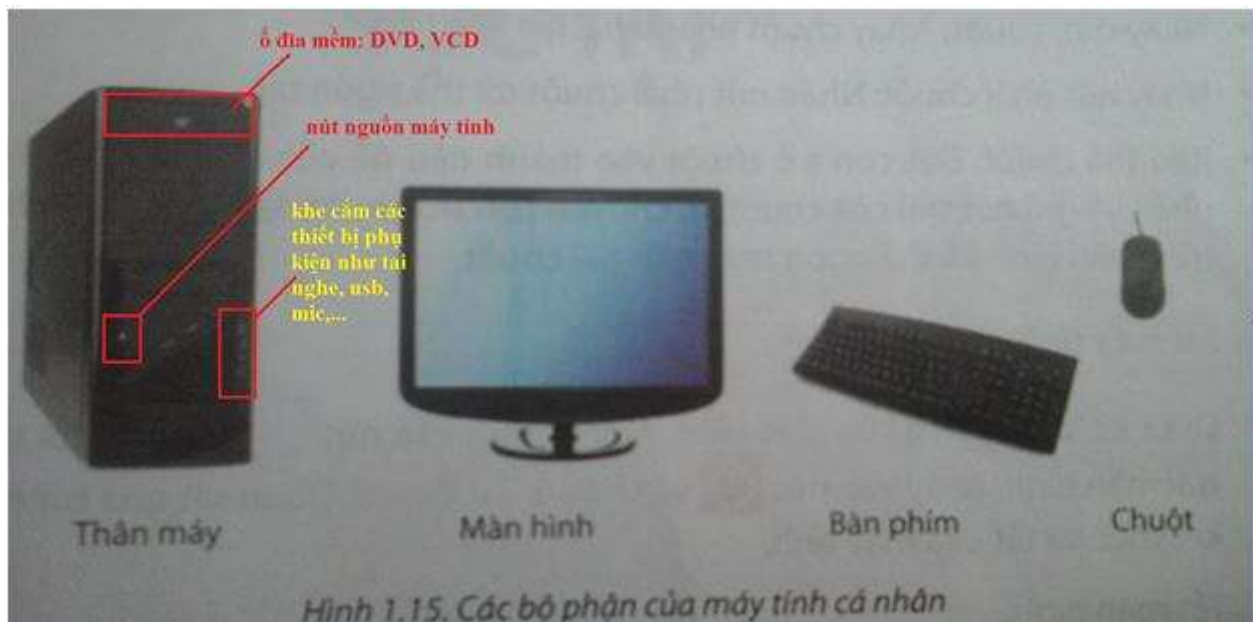
TIN HỌC SGK LỚP 6 – BÀI THỰC HÀNH 1

Bài thực hành 1: Làm quen với máy tính, giúp các em học sinh được tiếp xúc và làm quen với máy tính trong phòng lab để hiểu trực quan hơn về máy tính và các ứng dụng đã được làm quen trong lý thuyết.

Nội dung thực hành

a) Nhận biết các bộ phận của máy tính cá nhân

- Quan sát và xác định tên các bộ phận máy tính:



b) Khởi động máy tính

- Bật công tắc trên màn hình và thân máy:



- Chờ khoảng 10 giây để máy tính kết thúc quá trình khởi động và ở trạng thái sẵn sàng.

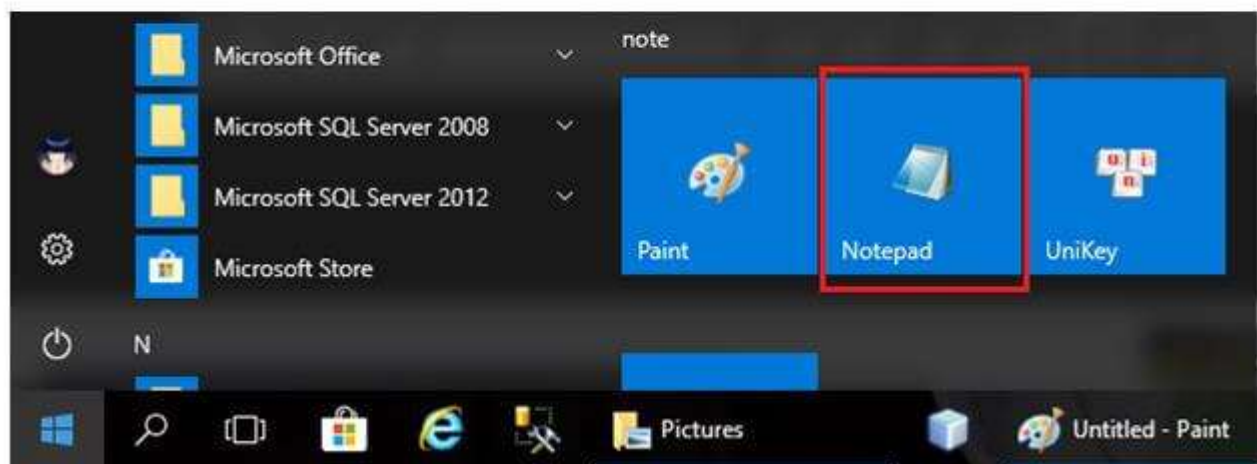


c) Sử dụng bàn phím

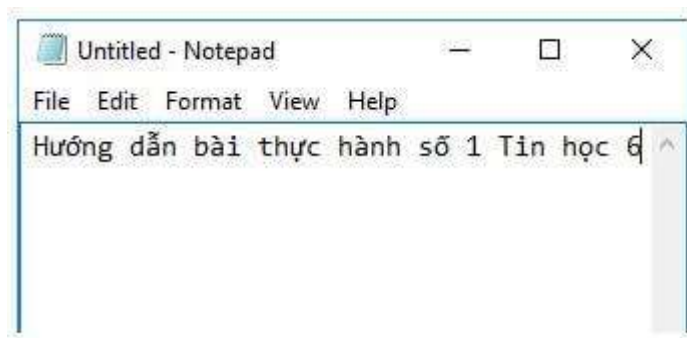
- Phân biệt các vùng chính của bàn phím máy tính:



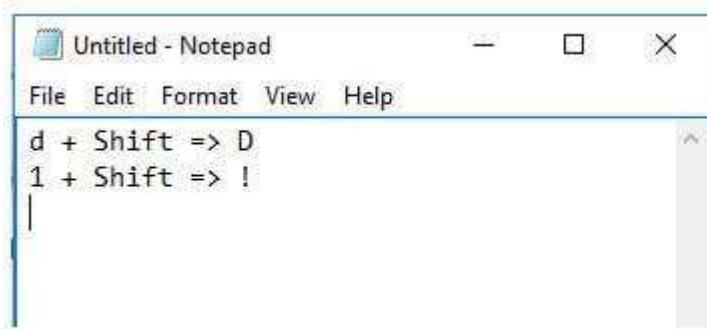
- Mở **Notepad**: Nháy chuột vào Start (), trong bản nội dung Start nháy chọn biểu tượng của **Notepad**:



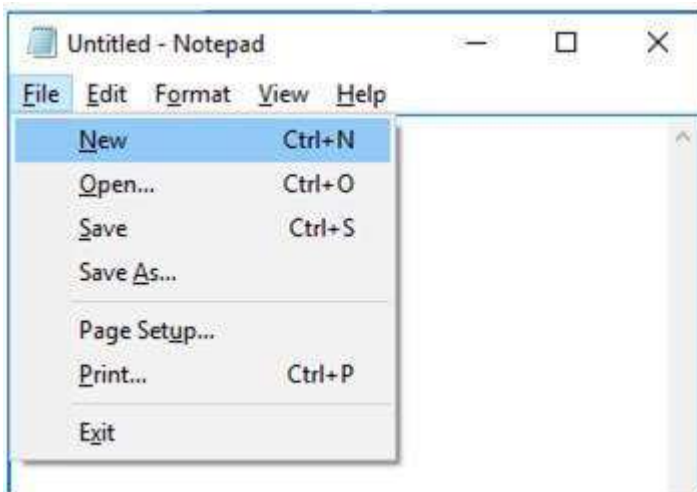
- Sau đó gõ một vài phím và quan sát kết quả:



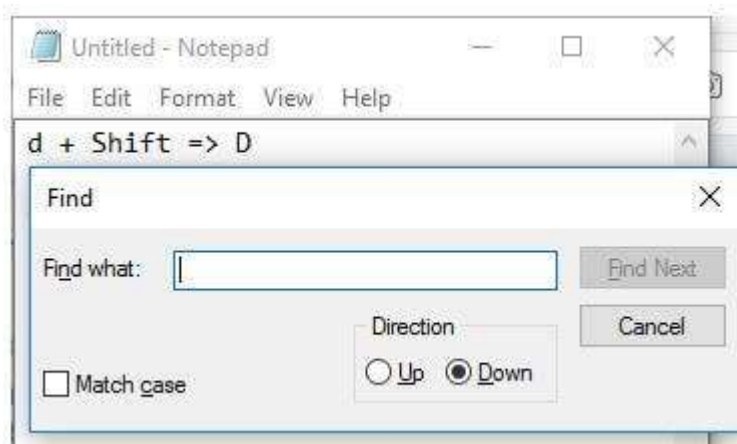
- Giữ phím Shift và gõ kí tự, thì hiển thị kí tự hoa tương ứng của nó đối với kí tự là chữ, và hiển thị kí tự hàng trên của nó trong phím:



- Khi gõ phím F trong khi đang giữ phím Alt sẽ hiện ra bảng tùy chọn File :





- Khi gõ phím F trong khi đang giữ phím Ctrl sẽ hiện ra cửa sổ tìm kiếm:

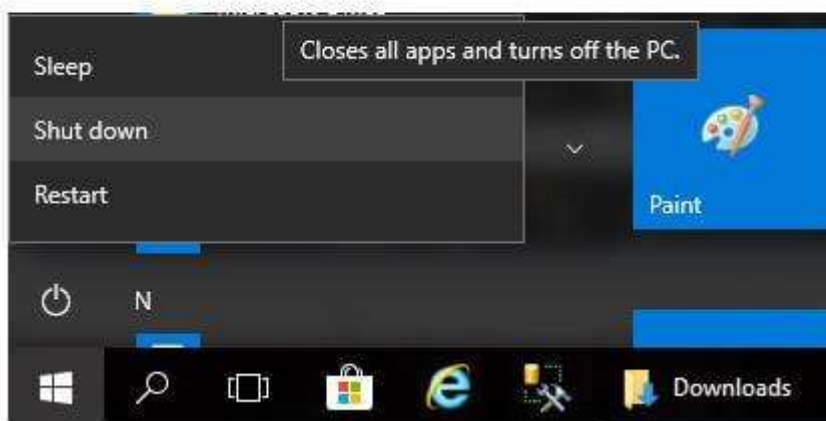


d) Sử dụng chuột

- Di chuyển chuột: vị trí con trỏ chuột trên màn hình dịch chuyển theo động tác di chuyển chuột.
- Nháy chuột: Nhấn nút trái chuột rồi thả ngón tay.
- Nháy đúp chuột: Nháy chuột nhanh hai lần liên tiếp.
- Nháy nút phải chuột: Nhấn nút phải chuột rồi thả ngón
- Kéo thả chuột: Đặt con trỏ chuột vào tiêu đề của cửa sổ Notepad nhấn giữ chuột và giữ nút trái chuột, di chuyển con trỏ chuột đến một vị trí khác và thả ngón tay giữ chuột: Cửa sổ Notepad dịch chuyển sang vị trí kéo thả chuột.

e) Tắt máy tính

- Nháy chuột vào nút  ở góc trái màn hình, nháy vào nút  và chọn **Shut down**.



- Quan sát quá trình tự kết thúc và tắt máy của máy tính: nút nguồn sáng nhấp nháy thêm vài giây rồi tắt hẳn.



- Tắt màn hình.

Để các em học sinh lớp 6 học tốt môn [Tin học 6](#), doctailieu.com đã tổng hợp lời [giải bài tập SGK Tin học lớp 6](#) cho các em để giúp các em hiểu bài và ôn luyện bài được tốt hơn. Chúc các em học tốt môn học giàu tính ứng dụng này.