

6. Nhập Xuất Số Hệ 10

6.1. Lệnh Nhân

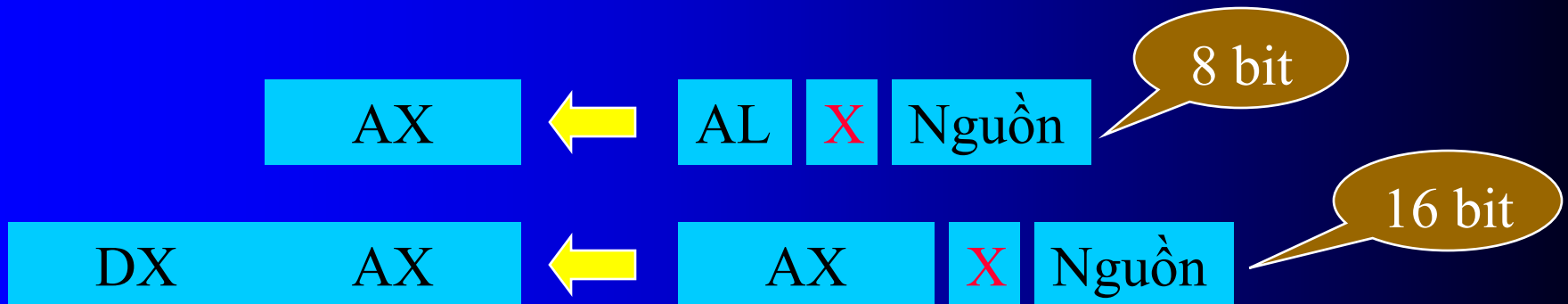
6.2. Lệnh Chia

6.3. Xuất Số Thập Phân

6.4. Nhập Số Thập Phân

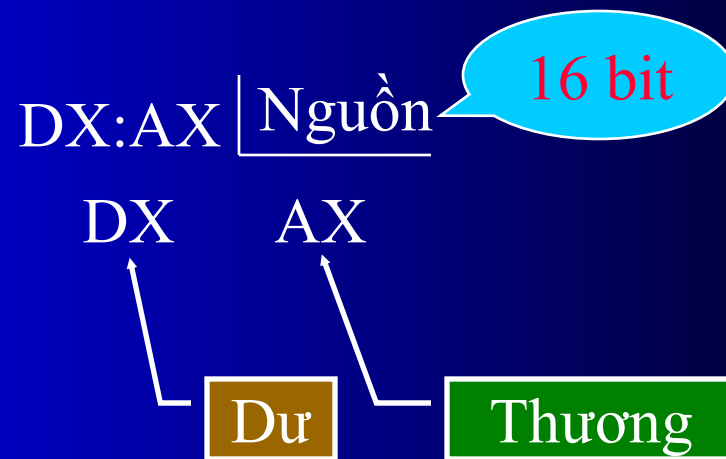
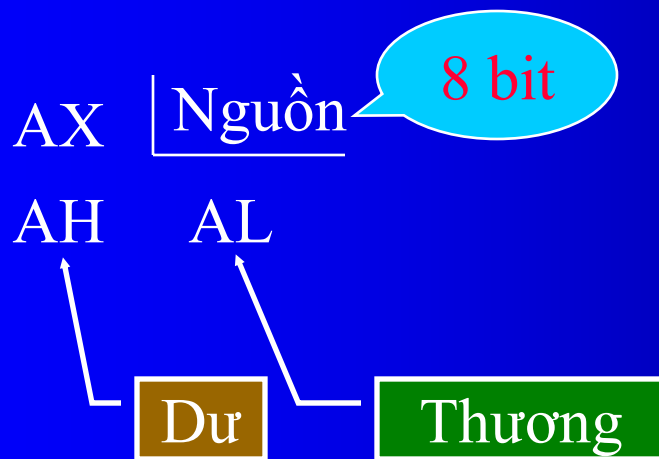
6.1. Lệnh Nhân

- ➡ • MUL Nguồn ; Nhân không dấu
- ➡ • IMUL Nguồn ; Nhân có dấu
- Nguồn: thanh ghi / vùng nhớ bai / từ



6.2. Lệnh Chia

- ➡ ● DIV Nguồn ; Chia không dấu
- ➡ ● IDIV Nguồn ; Chia có dấu
- Nguồn là thanh ghi / vùng nhớ bai / từ

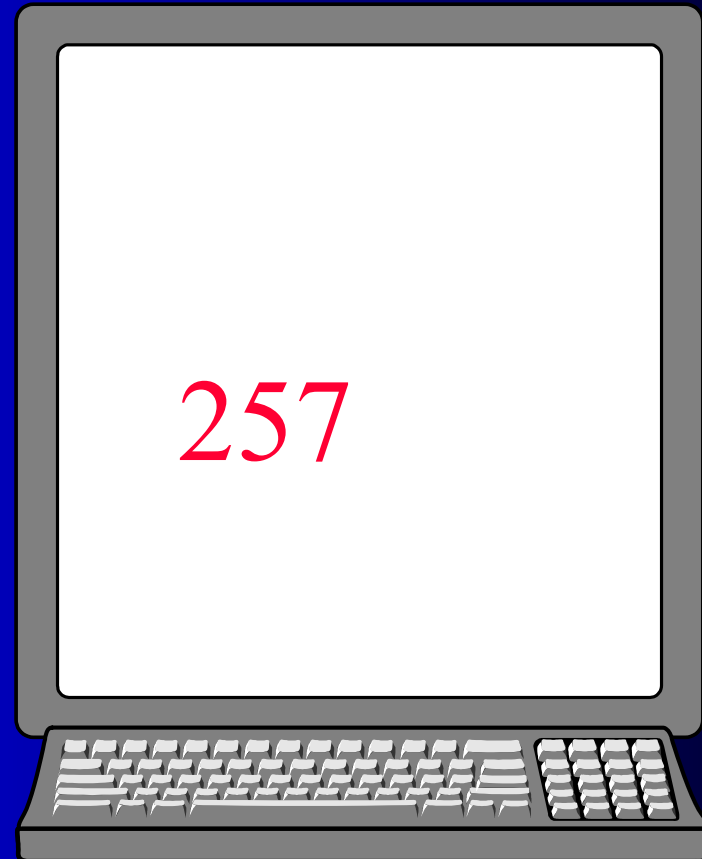
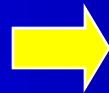


6.3. Xuất Số Thập Phân

- Xuất AX dạng thập phân.

0000 0001 0000 0001

AX



6.3. Xuất Số Thập Phân (tt)

- Giải thuật tổng quát

- 👉 1. Nếu $AX < 0$, xuất “-” và đổi dấu AX .
- 👉 2. Tách các ký số của AX và đưa vào ngăn xếp.
- 👉 3. Lấy từng ký số trong ngăn xếp và xuất.

6.4. Nhập Số Thập Phân

- Nhập số dạng thập phân và đưa vào BX.

