1. Các kiểu dữ liệu cơ sở trong C gồm:
   * Kiểu số nguyên
   * Kiểu số thực
   * Kiểu luận lý
   * Kiểu kí tự
2. * Khái niệm: Là một ô nhớ trong bộ nhớ máy tính được khai báo với kích thước được định trước
   * Phân biệt hằng:
     + Hằng thường: có thể thay đổi giá trị sau khi khai báo.

VD: int a = 1;

float b = 3.5;

* + - Hằng kí hiệu: không thể thay đổi giá trị sau khi khai báo. Sử dụng cú pháp #define hoặc từ khóa const trước kiểu dữ liệu khi khai báo.

VD: #define NUMBER 1

const int a = 1;

1. * Khái niệm: Biểu thức được tạo thành từ các toán tử (+, -, \*, /, %,...) và các toán hạng (hằng, biến, ...).
   * Nên sử dụng ngoặc đơn để đoạn code được minh bạch và dễ đọc hơn.
2. Để định dạng xuất, ta sử dụng các chuỗi định dạng.