단축키

ctrl+d: 줄 복제

alt+방향키 : 줄 상하이동

shift +방향키: 블럭 만들기

home/end: 현재 줄의 앞/뒤로 커서 이동

Ctrl+home/end: 파일 맨 처음/끝으로 커서 이동

Ctrl+k+c/u: 주석처리/해제

Ctrl +h: 바꾸기

콘솔 창 (입출력 창)

Datatype 자료형: 자료를 표현하는 방법,사이즈의 차이가 있음

정수와 실수는 표현하는 방식이 완전 다름

1 byte = 8 bit ->표현가지가 2^8=256

1 bit 안엔 0,1

2^10 byte = 1 KB

1024KB = 1MB

1024MB = 1GB

1024GB = 1TB

운동경기, 스포츠이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

#include <stdio.h>

int main() {

//정수형 char(1) short(2) int(4-byte) long(4) long long(8)

//실수형: float(4) double(8)

char c = 0; //양음 정수 내포 c = -128~0~127

unsigned char uc = 0; //양의 정수만 내포 c = 0~255

uc = 256; //255는 11111111(2), c에 0 들어감

int a = 4 + 4.0; //형변환 해주기

return 0;

}

연산자

산술 연산자

논리 연산자 (참1 거짓0)