C02 2019202050 이강현

#include <stdio.h>

int main(void)

{

int num1 = 0xA7, num2 = 0x43; // 16진수는 0x로 시작한다.

int num3 = 032, num4 = 024; // 8진수는 0으로 시작한다.

int num5 = 102, num6 = 572; // 특별한 선언이 없으면 10진수이다.

printf("0xA7의 10진수 정수 값: %d \n" , num1); //10진수 정수값은 %d로

printf("0x43의 10진수 정수 값: %d \n", num2);

printf("032의 10진수 정수 값:%d \n", num3);

printf("024의 10진수 정수 값: %d \n", num4);

printf("102의 8진수 정수 값: %o \n", num5); //8진수는 %o로

printf("572의 16진수 정수 값: %x \n", num6); //16진수는 %x로

printf("%d+%d=%o \n", num1, num2, num5);

}



