

## 저번 1주차에서 외우라고 했던 내용 복습

### 강제 암기

변수(variable) : 변할 수 있는 수

• 상수(constant) : 변할 수 없는 수

• char는 1바이트

• int는 4바이트

• float는 4바이트

• double는 8바이트

• 이스케이프 시퀀스

이스케이프 시퀀스	의미
₩n	개 행
₩t	수평 탭
₩₩	역슬래쉬 출력

## 강제 암기 했던 내용을 확장해보자



## 생각을 넓혀보자

#### 1byte는 8bit이다.

- char = 1byte = 8bit
- int = 4byte = 32bit
- float = 4byte = 32bit
- double= 8byte = 64bit

## 생각을 넓혀보자

char = 1byte = 8bit



- 1byte에는 256개의 bit를 담을 수 있다.
- 음수도 표현해야 하니 char에는 -128~127개의 자료만 담을 수 있다.
- 그럼 char 자료형에는 실제로 -128~127의 숫자들만 담을 수 있는지 확인해 보자

## 생각을 넓혀보자

좌측 코드하고 우측 코드를 직접 입력해보자.

그럼 **좌측 코드는 정상**적으로 잘 나오는데 **우측 코드 비정상적**으로 나오는 것을 알 수 있다.

# END