C Programming – Day 1

2018.04.30

JunGu Kang Whols



오리엔테이션

학습 목표

- 리눅스에 익숙해지기
- C 언어에 대한 이해
- 프로그래밍 능력 기르기



강의 계획

월	호	수	목	금	토	일
4/30	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6
C 프로그래밍(1)			C 프로그래밍(2)		어린이날	
5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13
어린이날 대체공휴일	C 프로그래밍(3)		C 프로그래밍(4)	FTZ(1)		
5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20
C 프로그래밍(5)	스승의날	FTZ(2)	C 프로그래밍(6)			
5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27
C 프로그래밍(7)	석가탄신일		C 프로그래밍(8)			
5/28	5/29	5/30	5/31	6/1	6/2	6/3
LOB(1)						
6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10
Exploitation(1)						



과제

- 매 수업마다 과제 출제
 - 과제는 GitHub에 강의자료와 함께 업로드
- 서버에 있는 개인 디렉터리에서 작업 및 저장

질문 방법

- 질문은 Google Classroom에 작성
 - 반드시 코드 첨부해서 질문할 것
 - 에러 발생시 에러 내용도 함께 작성
 - 화면 사진찍거나 캡쳐하지 말고, 소스코드 파일을 업로드할 것
- 답변은 누구나 작성 가능
 - 답변 작성 시 댓글로 작성

코딩 스타일

- GNU Style
- K&R Style
- BSD Style

코딩 스타일 - GNU 스타일

```
main()
{
    if(1 == 1)
        {
        printf("1")
        }
}
```

코딩 스타일 - K&R 스타일

```
main() {
    if(1 == 1) {
       printf("1");
    }
}
```

코딩 스타일 - BSD 스타일

```
main()
{
    if(1 == 1)
    {
       printf("1");
    }
}
```

코딩 스타일 - 탭

- Soft Tab: 탭을 스페이스 2개 또는 4개로 사용
- Hard Tab: 탭을 탭 문자로 사용
 - 절대 하지 말 것
 - 서로 다른 운영체제 / 에디터에서 여는 경우 문제 발생

코딩 스타일

- 과제 / 질문 코드 작성시
 - K&R Style 또는 BSD Style 중 선택(K&R을 권장)
 - Soft Tab, 스페이스 4개 사용

프로그래밍

프로그래밍

- 프로그래밍이란?



컴파일

- 프로그래밍 언어를 기계어로 번역.
- 컴퓨터는 기계어만을 이해할 수 있음.

Vim 에디터

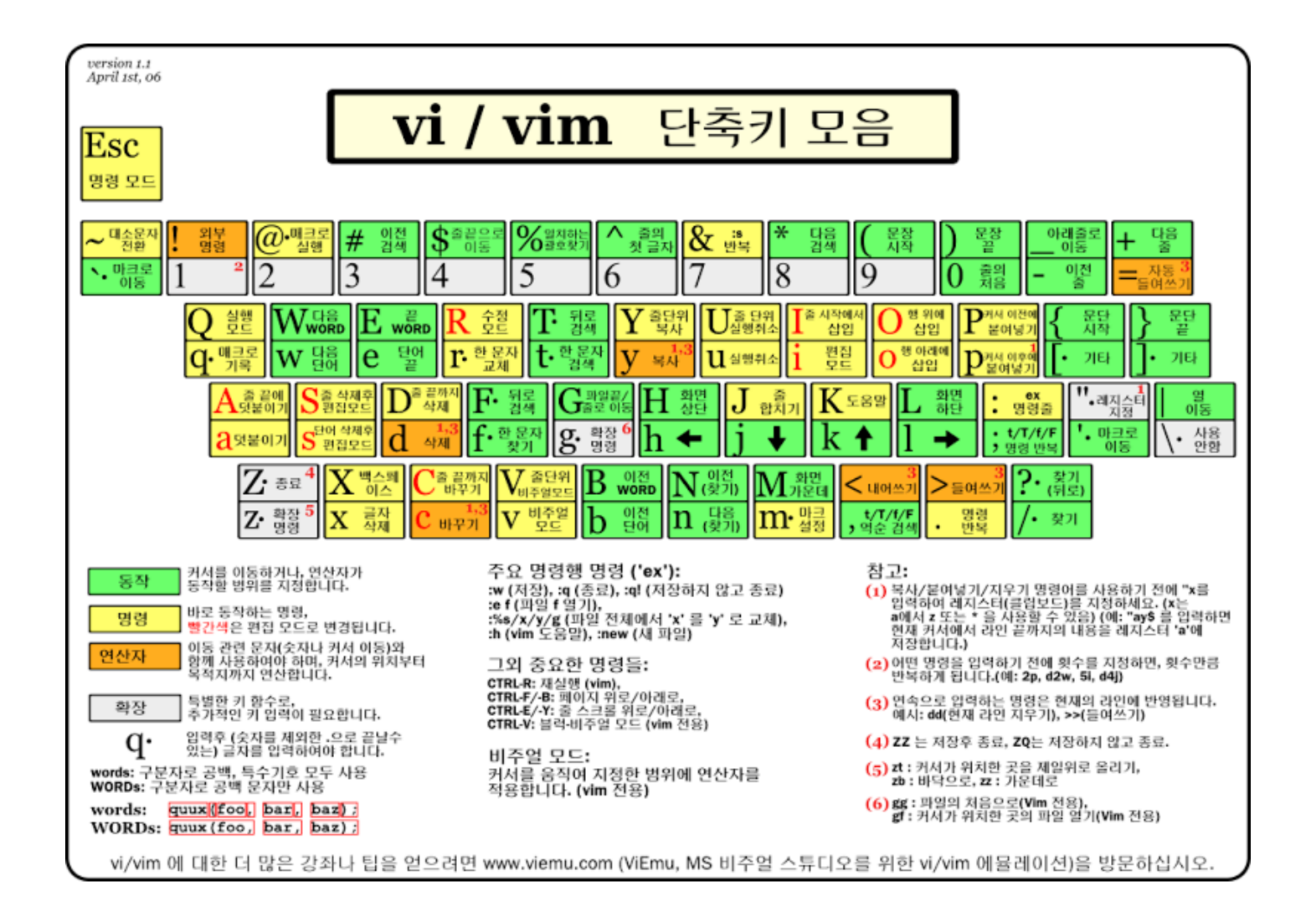
Vim 에디터

- 뭘로 프로그래밍을 할까?

모드

- 편집 모드
- 명령 모드

단축키





단축키

- Esc: 명령 모드로 전환

- a : 덧붙이기(편집 모드로 전환)

- i: 삽입(편집 모드로 전환)

- d : 삭제

- dd: 현재 줄 삭제

명령어

- :w:저장

- :q:종료

- 두 명령을 합칠 수 있음

- :wq: 저장 후 종료

- 명령에 !를 붙이면 오류가 발생해도 강제로 실행

명령어

- :set nu: 줄 번호 보이게 설정

- :set et: 탭을 스페이스로 변경

Vim 설정

- ~/.vimrc 파일에서 설정
- Soft Tab 설정
 - set ts=4
 - au Bufenter *.\(c\lcpp\lh\) set et
 - .c, .cpp, .h 파일인 경우 적용
 - set et
 - 모든 파일에 적용
- 줄 번호 보이게 설정
 - set nu



GCC

GCC

- GNU Compiler Collection
 - C(gcc), C++(g++), Objective C, Objective C++, Fortran(gfortran), Java(gcj), Ada(GNAT), Go(gccgo) 컴파일 가능

GCC

- gcc file_name.c

- gcc file_name.c
 - -std=[standard] : 컴파일할 C 표준 선택
 - -std=c89 / -std=c90: ANSI C
 - -std=iso9899:199409: C94 / C95
 - -std=c99 : C99
 - -std=c11:C11

- gcc file_name.c
 - -0[level] : 최적화 레벨
 - -00 : 최적화하지 않음
 - -01
 - -02
 - -03
 - -0s: 바이너리 크기 최적화



- gcc file_name.c

- -m32 : 32bit로 컴파일

- -m64: 64bit로 컴파일

- gcc file_name.c

- -W[warn] : 경고

- -Wall: 모든 모호한 코드에 대해 경고 출력

- gcc file_name.c
 - -o [filename] : 컴파일된 바이너리 이름

c99 표준으로 컴파일

gcc -std=c99 -Wall -m32 -02

모든 모호한 코드에 대해 경고

C 언어

역사

- 1972년 Dennis M. Ritchie가 Unix 운영체제를 만들기 위해 개발
- B언어 다음에 만들어져서 C언어

C언어 표준

- 1989년 C89(ANSI C)
 - ANSI(American National Standards Institute)에서 표준 제정
 - 1990년 ISO에서 이를 승인(약간의 변경, C90)
- 1995년 C95
- 2000년 C99
 - 가장 널리 쓰임
- 현재 최신 표준은 C11
- 우리는 C99를 사용

특징

- 쉽고 간결한 문법
- 배우기 쉬움
- 이식성이 좋음
 - 특정 아키텍쳐에 종속적이지 않음(Machine Independent)
- 프로그래머를 믿음
 - 프로그래머가 모든 것을 제어하며, 컴파일러가 자동으로 처리해주지 않음
- 포인터를 이용한 메모리 제어

컴퓨터의 데이터 처리

2진수

0 1 0 1 1 1

$$0 \times 2^7 + 1 \times 2^6 + 0 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^0 = 94$$

정수 데이터

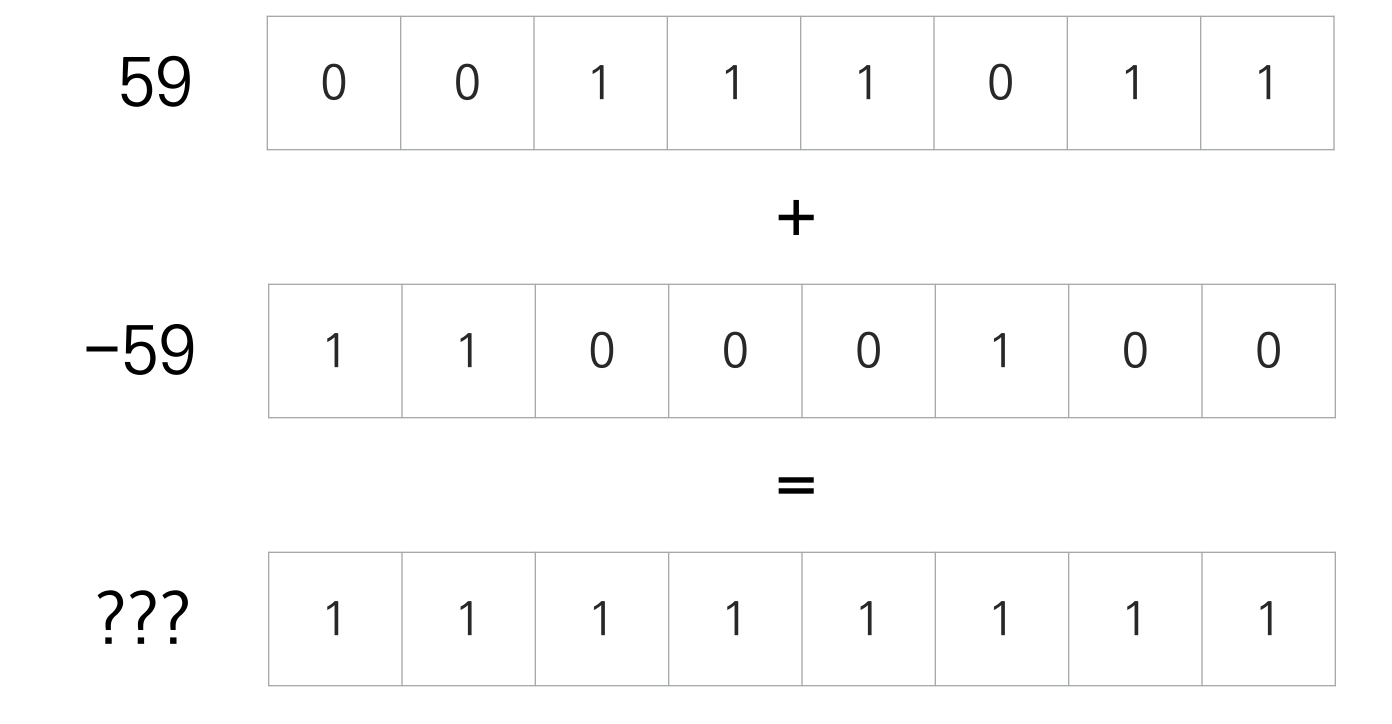


198 1 1 0 0 1 1 0

1의 보수?

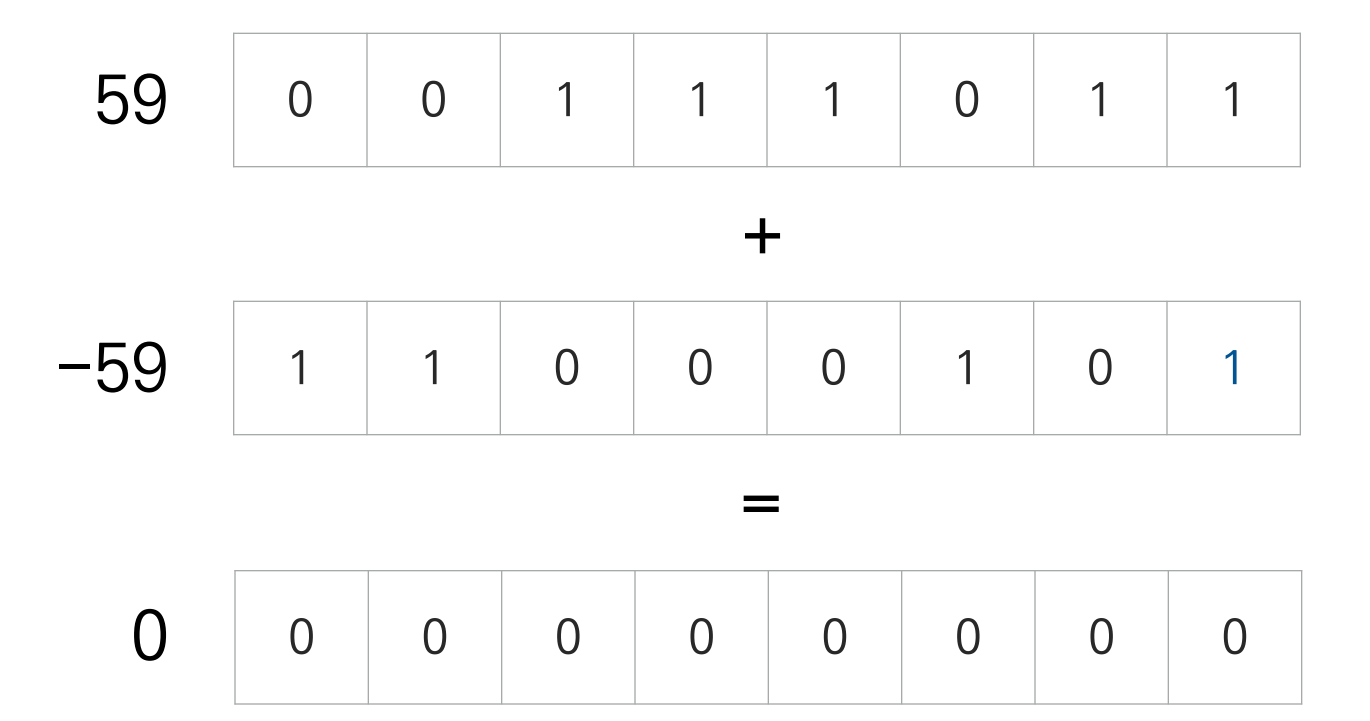
59 0 0 1 1 1 0 1 1

-59 1 1 0 0 1 0 0



덧셈의 역원을 더했는데 0이 아니다.

2의 보수



문자의 처리 - ASCII

A 65 0 1 0 0 0 0 1

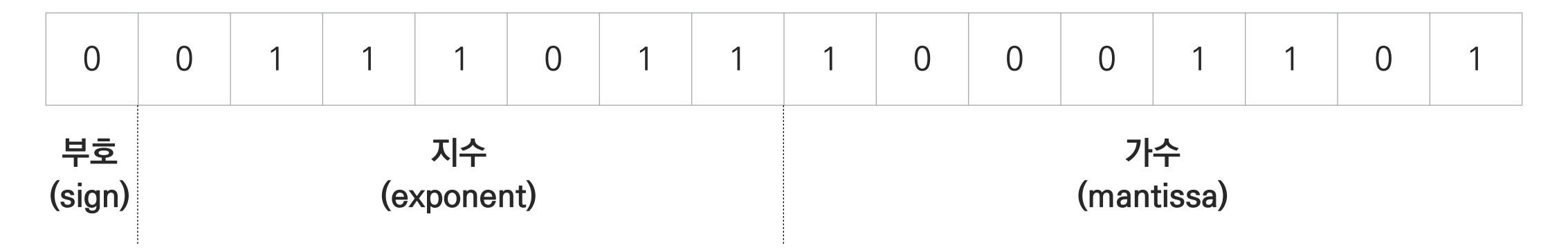
실수 데이터

Floating Point

$$a \times 2^b$$

실수 데이터

Floating Point



이 식을 만족하는 정수 a와 b를 구해보자

$$0.1 = a \times 2^b$$

부동소수점 표현 방식으로는 실수를 정확하게 표현할 수 없다.

 $100 = 0.1 \times 1000$

사람에게는 당연하지만, 컴퓨터에서도 그럴 것이라는 보장은 없다.

두 수의 차가 최대 오차보다 작으면 같은 수

$$|a-b| \le \varepsilon \rightarrow a = b$$



Endian

0x12345678

Big Endian

Little Endian

12	34	56	78

78	56	34	12	

프로그래밍 해보기

Hello, World!

1_1.c



덧셈

1_2.c



변수와 상수

변수와 상수

- 데이터를 저장하기 위한 메모리 공간
- 변수
 - 저장된 값의 수정이 가능
- 상수
 - 저장된 값이 수정이 불가능
 - 선언과 동시에 초기화 해야 함



변수와 상수의 이름

- 알파벳과 숫자 사용 가능
 - 첫 글자는 문자여야 함
 - Underscore("_")는 문자로 취급함
 - 그러나 Underscore로 시작해서는 안됨
- 대소문자는 구분함
 - 변수는 소문자, 상수는 대문자
- 예약어는 사용할 수 없음



여러가지 네이밍 스타일

- PascalCase
 - Java, Python 등의 클래스명 등에 사용
- camelCase
 - Java, JavaScript 등의 메소드 / 함수 / 변수명 등에 사용
- snake_case
 - Python의 메소드 / 함수 / 변수명 등에 사용
- 언어마다 일반적으로 사용하는 스타일이 있다.
- (대부분) 반드시 지킬 필요는 없음.
 - 같은 프로젝트 내에서만 통일하면 됨.

데이터를 어떻게 읽고 쓸 것인가?



		1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	
--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

2Byte씩 읽으면 {57415}

1Byte씩 읽으면 {224, 71}

		1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	
--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

2Byte씩 정수로 읽으면 {57415}

2Byte씩 실수로 읽으면 ···

메모리에 저장되는건 그저 0과 1뿐이다.

메모리에는 동일하게 저장되어 있더라도 여러 방법으로 읽을 수 있다.

메모리에 데이터를 읽고 쓸 방법을 정해주어야 한다.

- 정수형
 - char, short, int, long
- 실수형
 - float, double, long double

자료형 - 크기

- 자료형의 정확한 크기는 표준으로 정해져 있지 않음
- 정해진 기준은 다음과 같음
 - short와 int는 최소 2Byte, long은 최소 4Byte
 - short는 int 이하, long은 int 이상
 - float는 single precision
 - double은 double precision

자료형 - 일반적인 크기

Type	Size(x84)	Size(x64)
char	1Byte	1Byte
short	2Byte	2Byte
int	4Byte	4Byte
long	4Byte	8Byte
float	4Byte	4Byte
double	8Byte	8Byte
long double	16(12)Byte	16Byte



변수의 선언

1_3.c



변수의 선언

1_4.c

변수의 선언과 초기화

1_5.c

변수의 선언과 초기화

1_6.c

변수의 선언과 초기화

- 지역변수는 초기화하지 않으면 알 수 없는 값이 들어있다.
- 전역변수는 초기화하지 않으면 0으로 초기화된다.
 - static 변수도 마찬가지

상수

- 리터럴 상수(Literal Constant)
 - 코드 그대로의 상수
 - 문자 상수(Character Constant)
 - 문자열 상수(String Constant, String Literal)
- 심볼릭 상수(Symbolic Constant)
 - 변수처럼 선언되어 이름을 가지는 상수
- 매크로 상수(Macro Constant)
 - 전처리기 매크로로 선언된 상수
- 열거형(Enumeration)

리터럴 상수

1_7.c



리터럴 상수에도 자료형이 있다

1_8.c



8진수와 16진수

1_9.c

문자 상수

1_10.c



문자 상수

1_11.c



문자열 상수

- 0개 이상의 문자들의 Sequence
- 맨 뒤에 Null 문자가 붙음
 - 문자열의 끝이 어디인지 나타내기 위함

문자열 상수

1_12.c



문자 상수와 문자열 상수

'a'와 "a"는 서로 다르다.

심볼릭 상수

심볼릭 상수는 값을 변경할 수 없는 변수. const 키워드는 변수의 값이 변경되지 않도록 한다.

심볼릭 상수의 선언

1_13.c



심볼릭 상수의 선언과 초기화

1_14.c



심볼릭 상수의 선언과 초기화

1_15.c



매크로 상수

- 전처리기 매크로로 선언된 상수
- 컴파일 이전에 전처리기가 모두 치환한다
 - 결국 치환하고 나면 리터럴 상수
- 전처리기의 사용에 대해서는 나중에 좀 더 자세히 다룬다

매크로 상수

1_16.c



Constant Expression

상수만 존재하는 Expression은 모두 컴파일시에 처리된다.

Constant Expression

1_17.c



Overflow

- 각 변수는 자신만의 공간이 있다.
- 이 공간 안에 저장할 수 없는 데이터를 저장하면?

연산

연산자

- 산술 연산자(+, -, *, /, %)
- 관계 연산자(>, >=, <, <=, ==, !=)
- 논리 연산자(&&, 11)
- 증감 연산자(++, --)
- 비트 연산자(&, I, ^, <<, >>, ~)
- 대입 연산자(+=, -=, *=, /=, %=, <<=, >>=, &=, l=, ^=)
- 조건 연산자(?:)

산술 연산자

1_18.c



관계 연산자

1_19.c



논리 연산자

1_20.c



증감 연산자

1_21.c

증감 연산자는 주의해서 쓰자

한 Expression 에 증감 연산자는 반드시 하나만 쓰자

증감 연산자는 주의해서 쓰자

Undefined Behavior이기 때문에 컴파일러마다 결과가 제멋대로 나온다.

비트 연산자

1_22.c



대입 연산자

대입 연산자	동작
a += b	a = a + b
a -= b	a = a - b
a *= b	a = a * b
a /= b	a = a / b
a *= b	a = a % b
a <<= b	a = a << b
a	a = a >> b
a &= b	a = a & b
a = b	a = a b
a ^= b	a = a ^ b



조건 연산자

- expression1 ? expression2 : expression3
 - expression1이 참이면 expression2의 값을 갖고,
 - 거짓이면 expression3의 값을 갖는다.

조건 연산자

1_23.c

연산의 순서

Operator(연산자)	Associativity(결합 방향)
() [] -> .	왼쪽에서 오른쪽
! ~ ++ - + - * (type) sizeof	오른쪽에서 왼쪽
* % /	왼쪽에서 오른쪽
+ -	왼쪽에서 오른쪽
<< >>	왼쪽에서 오른쪽
< <= > >=	왼쪽에서 오른쪽
== !=	왼쪽에서 오른쪽
&	왼쪽에서 오른쪽
^	왼쪽에서 오른쪽
	왼쪽에서 오른쪽
&&	왼쪽에서 오른쪽
	왼쪽에서 오른쪽
?:	왼쪽에서 오른쪽
= += -= *= /= %= &= ^=	왼쪽에서 오른쪽
9	왼쪽에서 오른쪽



sizeof

1_24.c



sizeof

sizeof는 함수가 아니라 연산자

형변환

같은 자료형끼리만 연산할 수 있다. 연산하려면 같은 자료형으로 바꿔야 한다.

형변환

- 암시적(Implicit) 형변환
 - 묵시적 형변환이라고도 함
 - 컴파일러가 알아서, 적당히 변경
- 명시적(Explicit) 형변환
 - Casting이라고 함
 - 지정한 자료형으로 변경



암시적 형변환

- 작은 자료형을 큰 자료형으로 알아서 바꾼다.
- 같은 자료형끼리는 크기가 큰 쪽으로
 - int vs long = long
 - float vs double = double
- 서로 다른 자료형끼리는 실수형으로
 - int vs float = float
 - 실수를 정수형에 넣으면 소수점 이하가 손실된다.

명시적 형변환

- 캐스팅 연산자 사용
 - (type)
- 내 마음대로 바꿀 수 있다.
 - 실수형을 정수형으로 바꾸는것도 가능

명시적 형변환

1_25.c

입력받고 출력하기

printf 1_1.c



printf 1_26.c

왜 print"f", scan"f"일까?

Formatting



printf 1_27.c



Format String

Format string	Meaning
%d	10진수 정수(Decimal)
%u	부호 없는 10진수 정수(Unsigned Decimal)
%o	부호 없는 8진수 정수(Unsigned Octal)
%x, %X	부호 없는 16진수 정수(Unsigned Hexadecimal)
%C	문자 하나(Single Character)
%s	문자열(String)
%f	10진수 실수(Double)
%e, %E	부동소수점 표현으로 나타낸 10진수 실수(Double)
%g, %G	%f 또는 %g중에서 알아서 결정(Double)
%p	포인터(Pointer)



Escape Sequence

Character	Escape Sequence
비프음(Alert)	\a
백스페이스(Backspace)	\b
폼피드(Formfeed)	\f
줄 바꿈(New Line)	\r
줄 바꿈(Carriage Return)	\n
수평 탭(Horizontal Tab)	\t
수직 탭(Vertical Tab)	\V
백슬래쉬(Backslash)	
물음표(Question Mark)	\?
작은따옴표(Single Quote)	
큰따옴표(Double Quote)	\","
8진수(Octal Number)	\000
16진수(Hexadecimal Number)	\xhh



scanf

1_28.c



왜 변수 앞에 &가 붙지?

포인터를 배우면 알게 된다.

분기와 반복

Statement와 Block

- Statement : 세미콜론(";")으로 구분되는 Expression
 - a = b + c;
 - -a = func(b);
- Block: 중괄호로 묶인 Statement들의 집합
 - Block은 한 개의 Statement와 같음
 - 중괄호의 끝에 세미콜론을 붙이지 않음

분기 - if

```
main() {
  if(expression) statement; // 만족하는 경우에만 statement 실행
}
```

분기 – if

```
main() {
   if(expression) {
     statement1;
     statement2;
     ...
   }
   // block은 한 개의 statement와 동일하므로 가능
   // 앞으로 따로 언급하지 않아도 가능함
}
```

조건을 만족하지 않는 경우 - if-else

```
main() {
    if(expression)
        statement1;
    else
        statement2;
}
```

조건이 여러개라면?

```
main() {
    if(expression1)
        statement1;
    if(expression2)
        statement2;
    if(expression3)
        statement3;
    // 과연 좋은 방법일까?
    // 좋지 않다면 왜?
```

조건이 여러개라면? - if문의 중첩

```
main() {
    if(expression1) {
        statement1;
    } else {
        if(expression2) {
            statement2;
        } else {
            statement3;
```

```
main() {
    if(expression1) {
        statement1;
    } else
        if(expression2) {
            statement2;
        } else {
           statement3;
        // if문 한 개의 statement이므로 중괄호 생략 가능
```

```
main() {
    if(expression1) {
        statement1;
    } else if(expression2) {
        statement2;
    } else {
        statement3;
    }
}
```

```
main() {
    if(expression1) {
        statement1;
    } else if(expression2) {
        statement2;
    } else {
        statement3;
    }
}
```

1_29.c



조건

```
main() {
    // expression이 참인지 검사하고 싶다면
    if(expression != false) statement;
    // 이 표현보다는
    if(expression) statement;
    // 이 표현이 더 직관적이다.
}
```

```
main() {
    switch(variable) {
        case const-expression1:
           statement1;
        case const-expression2:
            statement2;
        case const-expression3:
            statement3;
        default: // 위 조건을 모두 만족하지 않는 경우 default:로 점프
           statement4;
```

```
switch(variable) {
   case const-expression1:
       statement1;
       break; // break가 없으면 아래 statement도 모두 실행됨
   case const-expression2:
       statement2;
       break;
   case const-expression3:
       statement3;
       break;
   default:
       statement4;
       break; // 맨 뒤에는 붙이지 않아도 문제 없지만 붙이는 것이 좋음
```

1_30.c



```
main() {
    switch(variable) {
       case const-expression1:
       case const-expression2:
           statement1;
       case const-expression3:
       case const-expression4:
           statement2;
    // 조건에 따라 점프하는 switch문의 특성상 이런 표현도 가능함
```

- switch문에서의 조건은 상수 값만 사용할 수 있음
- assembly 수준에서의 구현 방식이 다르기 때문

if vs switch

- 특히 분기가 많을수록, 조건이 순차적일수록 switch가 빠름
 - if는 매번 cmp 연산을 하는 반면,
 - switch는 점프테이블을 이용하기 때문
- 마찬가지로 구현의 차이 때문

분기문은 프로그램을 느리게 한다

- CPU 파이프라이닝을 깨기 때문
- 속도 향상을 위해 분기예측이 있긴 하지만 "예측"일 뿐 완벽하지 않음

세 가지 반복문(Loop)

- while
- do-while
- for

while

```
main() {
    while(expression)
    statement;
}
```

do-while

```
main() {
    do
        statement;
    while(expression);
}
```

```
main() {
    for(statement1; expression; statement2)
        statement3;
}
```

```
main() {
    int i;
    for(i=0; i<10; i++)
        statement;
}</pre>
```

```
main() {
    for(int i=0; i<10; i++)
        statement;
}</pre>
```

1_31.c



for – multiple variable

```
main() {
    int i, j;
    for(i=0, j=10; i<10; i++, j--)
        statement;
}</pre>
```

for - infinite

```
main() {
    for(;;) // while(true)
        statement;
}
```

for문을 while문으로

```
main() {
    statement1;
    while(expression) {
        statement3;
        statement2;
    }
}
```

continue와 break

- continue는 중단 후 Loop 맨 앞으로 돌아감
 - 코드 블록을 처음부터 다시 실행
- break는 중단 후 Loop 맨 앞으로 돌아가거나, Switch를 빠져나감
 - 코드 블록을 완전히 빠져나감

continue

1_32.c

break

1_33.c



goto

- 코드가 복잡해지니 반드시 필요한 경우가 아니라면 지양
- goto가 없어도 프로그래밍을 하는데 아무런 지장이 없다
 - Python에는 goto가 없다.
 - 구조적 프로그래밍(Structural Programming)에서는 goto를 사용하지 않는다.
- Edgar Dijkstra: Go To Statement Considered Harmful

goto1_34.c



C Programming – Day 1

2018.04.30

JunGu Kang Whols

