

# IDEA

### **IDEA**

자음/모음 ⇒ 프로그래밍 언어로 활용해보자

### **IDEA**

자음/모음 ⇒ 프로그래밍 언어로 활용해보자

한글 (Hangul)

자음/모음 + 난해한 프로그래밍 언어

### 개발 환경

### Visual Studio

(2017 Community)

# 한글 (Hangul)

### 한글 (Hangul)

Variable

Array

Allocation

**Bitwise Operator** 

**Goto Statement** 

**Function** 

### 한글 (Hangul)

Variable

Array

Allocation

**Bitwise Operator** 

**Goto Statement** 

**Function** 

\_

[함수명]!!

### 실행 단위

Line별로 실행되며, 모든 Line은 한글 문법을 준수해야함

\* Line의 기준 : 띄어쓰기 혹은 줄내림

#### Number

.과 ,의 조합

$$. = 0 / , = 1$$

특징: 2의 보수법으로 표기 (부호 비트 포함)

$$\cdot$$
, = 01(2) = 1(10)

$$...$$
 = 010010(2) = 18(10) /  $...$  = 110010(2) = -14(10)

### Variable

### Array

ㅠ와 ㅜ의 조합

인덱싱 (Indexing): 띄어쓰기 없이 접근할 인덱스 입력 (다른 배열 원소로 인덱싱 불가)

특징: 동적 배열, 0으로 초기화, 크기 감소 불가, 1차원 배열만 지원

**πтππ.,..** (a[4]) / **πттπтπ**∃ ⇒ ∃ (b[x])

### Allocation

ᆮ

$$[A] \vdash [B] \Leftrightarrow [A] = [B]$$

$$\exists \exists \exists \exists \ldots, (x = 19)$$

### Bitwise Operator

and: ≥ (&)

or: **≡**(|)

xor: 人(^)

not: ∟ (~)

left shift: 

□ (⟨⟨⟩)

right shift: 大()))

(연산자 우선순위: shift → and → or, xor → not → allocation)

コにココさコさエココスコさコ

 $(a=b&c((d^e))$ 

#### **Goto Statement**

П

[조건] ¬ [위치] ⇔ if ([조건]) { goto [위치]; }

조건 누락 시 무조건 실행

예외 기능: ㄱ 이후 등장하는 ㄱ 개수만큼 뒷줄로 이동 (ex. ㄱㄱ, ㄱㄱㄱ)

#### **Function**

#### [함수명]![매개변수];[매개변수];...!

매개변수는 무조건 참조 (Reference)

함수는 한글이 아닌 C++로 작성된 컴파일 된 프로그램 ([함수명]이 이름) 으로 구동

ㅋㅎㅋㄷ입력!! 출력!ㅋㅎㅋ!

(scanf("%d", &a); printf("%d", a);)

#### **HFDL**

#### Hangul Function Development Library

C++ Static Library (lib, x64)

Hangul Function으로 작동하는 프로그램을 제작 라이브러리

#### **HFDL**

#### void Hangul::Function() 정의

```
class Hangul {
public:
    vector<Variable> parameter_value;
    vector<vector<Variable>> parameter_list;
    Variable Function(); //TODO : Define The Function
};
```

#### - 멤버 변수

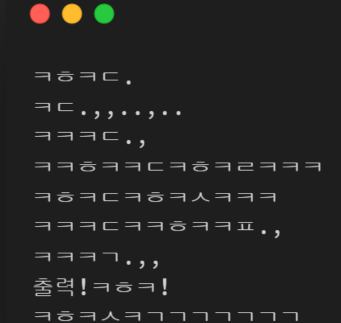
- 1. parameter\_value: vector() 형식, 매개변수 값 저장
- 2. parameter\_list: vector(vector())형식, 매개변수 리스트 저장



```
ㅋㅎㅋㄷ.
ㅋㄷ.,,..,..
ㅋㅋㅋㄷ.,
ㅋㅋㅎㅋㅋㄷㅋㅎㅋㄹㅋㅋㅋ
ㅋㅎㅋㄷㅋㅎㅋ人ㅋㅋㅋ
ㅋㅋㅋㄷㅋㅋㅎㅋㅋㅍ.,
ㅋㅋㅋㄱ.,,
출력!ㅋㅎㅋ!
ㅋㅎㅋ人ㅋㄱㄱㄱㄱ
```



```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    int a = 0;
    int n = 100;
    loop:
    int b = 1;
    add:
    int c = a & b;
    a = a ^ b;
    b = c << 1;
    if(b) goto add;
    cout << a << endl;
    if(n ^ a) goto loop;
    return 0;
}</pre>
```



```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   int n = 100;
   for (int i = 1; i <= n; ++i) {
      cout << i << endl;
   }
   return 0;
}</pre>
```

Microsoft Windows [Version 10.0.22000.1219]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved. D:W>\_

# **END**

#### **Github**

CLiF-1593/HangulVirtualMachine
CLiF-1593/HangulFunctionDevelopmentLibrary