# C++\_기초 문법

Visual Studio 2022

# 변수(Variable)

### ● 변수란?

- 프로그램 내부에서 사용하는 데이터를 저장해두는 메모리 공간
- 한 순간에 한 개의 값만을 저장한다.(배열-여러 개 저장)

### ● 변수의 선언 및 사용

- 자료형 변수이름;
- 자료형 변수이름 = 초기값;

변수 선언문

char ch;
int year = 2019;
double rate = 0.05;

이름	공간(값)	자료형
ch	A	char
year	2019	int
rate	0.05	double

# 자료형(data type)

### ● 자료형이란?

- 데이터를 저장하는 공간의 유형
- 사용할 데이터의 종류에 따라 메모리 공간을 적절하게 설정해 주는 것

자료형		용량 (bytes)	주요 용도	범위
불리언	bool	1	true, false 표현	0 ~ 1
문자	char	1	문자 또는 작은 정수 표현	-128~127
	short	2	정수 표현	-32768~32767
정수	int	4	큰 범위의 정수 표현	-2147483648~2147483647
	long	8	큰 범위의 정수 표현	$-2^{63} \sim (2^{63} - 1)$
—————————————————————————————————————	float 4		실수 표현	$10^{-38} \sim 10^{38}$
실수	double	8	정밀한 실수 표현	$10^{-380} \sim 10^{380}$

※ 정수형 양수 표현범위를 2배로 늘릴 때는 자료형 앞에 unsigned를 붙일수 있는데. 이 경우 동일한 공간으로 0을 포함한 양수만을 표현하게 된다.

예) char: 128~127 -> unsigned char는 0~255 범위 표현

## 변수의 선언과 사용

```
#include <iostream>
using namespace std; //이름 공간 설정
int main()
   //정수형 변수 n1, n2 선언 및 초기화
   int n1 = 4;
   int n2 = 5;
   //출력
   cout << "두 수의 합: " << n1 + n2 << endl;
   cout << "두 수의 차: " << n1 - n2 << endl;
   cout << "두 수의 곱: " << n1 * n2 << endl;
   cout << "두 수의 나누기: " << (double)n1 / n2 << endl;
   cout << "자료형의 크기: " << sizeof(n1) << "bytes" << endl;
   cout << "========" << endl;</pre>
```

```
수의 합: 9
  수의 차: -1
 수의 곱: 20
 수의 나누기: 0.8
자료형의 크기: 4bytes
 수의 곱: 2.31
두 수의 나누기: 0.524
자료형의 크기: 8bytes
자료형의 크기: 1bytes
자료형의 크기: 3bytes
자료형의 크기: 6bytes
문자열의 길이: 3bvtes
문자열의 길이: 6bvtes
banana
안녕하세요
자료형의 크기: 40bytes
자료형의 크기: 40bytes
문자열의 길이: 6bytes
문자열의 길이: 10bytes
```

## 변수의 선언과 사용

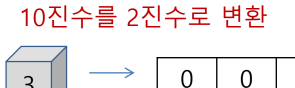
```
double n3 = 1.1;
double n4 = 2.1;
cout << "두 수의 곱: " << n3 * n4 << endl;
cout.precision(3); //소수 자리수 설정
cout << "두 수의 나누기: " << n3 / n4 << endl;
cout << "자료형의 크기: " << sizeof(n3) << "bytes" << endl;
cout << "========" << endl;
//문자형 변수 ch 선언 및 초기화
char ch1 = 'A';
char ch2 = 65; //아스키 코드값
char ch3 = '\n';
char ch4[] = "나"; //배열 - 문자열 끝에 '\0' 포함
cout << ch1 << endl;</pre>
cout << ch2 << endl;
cout << ch3 << endl;
cout << ch4 << endl;
```

## 변수의 선언과 사용

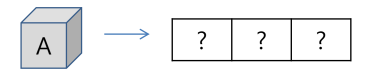
```
cout << "자료형의 크기: " << sizeof(ch1) << "bytes" << endl;
cout << "자료형의 크기: " << sizeof(ch4) << "bytes" << endl;
cout << "========" << endl:
//문자열(c++ 에서 추가된 자료형-string)
string s1 = "banana";
string s2 = "안녕하세요";
cout << s1 << endl;
cout << s2 << endl;
//string은 동적 메모리이므로 컴파일러에 따라 크기가 다르다.
cout << "자료형의 크기: " << sizeof(s1) << "bytes" << endl;
cout << "자료형의 크기: " << sizeof(s2) << "bytes" << endl;
cout << "문자열의 길이: " << size(s1) << "bytes" << endl;
cout << "문자열의 길이: " << size(s2) << "bytes" << endl;
return 0;
```

## 아스키 코드

● 아스키 코드(ASCII Code)가 왜 필요한가?



#### 문자를 2진수로 변환



저장하는 문자에 해당하는 숫자를 지정하고 메모리에 저장할때는 그 숫자를 비트 단위로 바꾸어 저장

아스키 코드(ASCII Code)

아스키 코드는 미국 ANSI에서 표준화한 정보교환용 7비트 부호체계이다.

000(0x00)부터 127(0x7F)까지 총 128개의 부호가 사용된다.

영문 키보드로 입력할 수 있는 모든 기호들이 할당되어 있는 부호 체계이다.

# 아스키 코드

아스키 코드(ASCII Code)

Dec	Нх	Oct	Char		Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html 0	hr_
0	0 (	000	NUL	(null)	32	20	040		Space	64	40	100	<u>@#64;</u>	0	96	60	140	`	•
1	1 (	001	SOH	(start of heading)	33	21	041	6#33;	!	65	41	101	A	A	97	61	141	6#97;	a
2	2 (	002	STX	(start of text)				 <b>4</b> ;					B					b	
3				(end of text)				6#35;					C					6#99;	
4				(end of transmission)				\$					D					<b>%#100</b>	
5				(enquiry)				6#37;					E					@#101	
6				(acknowledge)				<b>%#38;</b>					F					f	
7				(bell)				<b>%#39;</b>		. –	_		G					a#103	
8		010		(backspace)				&# <b>4</b> 0;					H					<b>%#104</b>	
9				(horizontal tab)				)					I					6#105	
10		012		(NL line feed, new line)				&#<b>4</b>2;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&#7<b>4</b>;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&#106</td><td></td></tr><tr><td>11</td><td></td><td>013</td><td></td><td>(vertical tab)</td><td></td><td></td><td></td><td>&#<b>4</b>3;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>K</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>a#107</td><td></td></tr><tr><td>12</td><td></td><td>014</td><td></td><td>(NP form feed, new page)</td><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b>%#108</b></td><td></td></tr><tr><td>13</td><td></td><td>015</td><td></td><td>(carriage return)</td><td></td><td></td><td></td><td>&#<b>4</b>5;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6#109</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>016</td><td></td><td>(shift out)</td><td></td><td></td><td></td><td>&#<b>4</b>6;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&#110</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>017</td><td></td><td>(shift in)</td><td></td><td></td><td></td><td>£#47;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>O</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6#111</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(data link escape) 📗</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&#8O;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&#112</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(device control 1)</td><td></td><td></td><td></td><td>&#<b>4</b>9;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Q</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a#113</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(device control 2)</td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>R</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&#114</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(device control 3)</td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>@#115</td><td></td></tr><tr><td>20</td><td>14</td><td>024</td><td>DC4</td><td>(device control 4)</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&#8<b>4</b>;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>&#116</td><td></td></tr><tr><td>21</td><td>15 (</td><td>025</td><td>NAK</td><td>(negative acknowledge)</td><td>53</td><td>35</td><td>065</td><td>4#53;</td><td>5</td><td>85</td><td>55</td><td>125</td><td>U</td><td>U</td><td>117</td><td>75</td><td>165</td><td>&#117</td><td>u</td></tr></tbody></table>											

## 아스키 코드 vs 유니코드

### ❖ 유니 코드(Uni code)

전 세계의 모든 문자를 다루도록 설계된 표준 문자 전산 처리 방식. 주요 구성 요소는 ISO/IEC 10646 Universal Character Set과 UCS, UTF 등의 인코딩 방식, 문자 처리 알고리즘 등이다.

유니코드를 사용하면 **한글과 간체자, 아랍 문자** 등을 통일된 환경에서 깨뜨리지 않고 사용할 수 있다.

초창기에는 문자 코드는 ASCII의 로마자 위주 코드였고, 1바이트의 남은 공간에 각 나라가 자국 문자를 할당하였다.

이런 상황에서 다른 국가에 이메일을 보냈더니 글자가 깨졌던 것. 이에 따라 2~3바이트의 넉넉한 공간에 세상의 모든 문자를 할당한 결과물이다.

현재는 유니코드가 아스키 코드를 포함하며, 표준이 되었다.

# 형 변환(Type Conversion)

### 목시적 형변환(자동)

2) 연산 중에 자동 변환되는 경우

```
예) int num1=100;  // 정수
double num2=3.14;  // 실수
cout << iNum + fNum <<; // 정수 + 실수 -> 실수
```

### ● 명시적 형변환(강제)

```
큰 자료형에서 작은 자료형으로 변환변환 자료형을 명시해야 하고(괄호사용), 자료의 손실이 발생예) double dNum = 12.34;int iNum = (int)dNum;
```

# 형 변환(Type Conversion)

```
//자동 형변환(묵시적 형변환)
int iNum = 20;
float fNum = 0.9f;
cout << iNum << endl;</pre>
cout << fNum << endl;</pre>
cout << iNum + fNum << endl;</pre>
//강제 형변환(명시적 형변환)
double dNum = 1.2;
int iNum2, iNum3;
iNum2 = (int)(dNum + fNum);
iNum3 = (int)dNum + (int)fNum;
cout << iNum2 << endl;</pre>
cout << iNum3 << endl;</pre>
```

```
//평균 계산하기
int count = 2;
int total = 185;
double avg;

avg = (double)total / count;

cout << "평균: " << avg << endl;
```

# 상수(constant)

- 상수(constant)
  - 한번 설정해 두면 그 프로그램이 종료 될 때까지 결코 변경될 수 없는 값
  - 상수를 숫자로 직접 나타내는 것보다 이름을 붙여 사용하는 것이 좋다.
  - 상수 이름은 대문자로 관례적으로 사용.
  - 상수를 만드는 방법
    - 1. #define 상수이름 상수값 매크로 상수로 정의(전처리, 컴파일되지 않음)

#define PI 3.141592

2. **const** 자료형 **상수이름** = **상수값** 

const double PI = 3.141592;

//PI = 3.14 (변경할 수 없다.)

# 상수(constant)

### 상수(constant)

```
#include <iostream>
#define PI 3.14 //원주율 상수 선언
using namespace std;
int main()
   //상수 선언 및 초기화
   const int MIN VAL = 1;
   const int MAX_VAL = 100;
   //MAX VAL = 999; 수정 불가
   cout << MIN VAL << " ~ " << MAX VAL << endl;</pre>
   //원의 넓이 계산
   //const double PI = 3.14; //원주율
   int radius = 5; //반지름
   double circleArea; //원의 면적
   //면적 계산
   circleArea = radius * radius * PI;
   cout << "원의 면적: " << circleArea << endl;
```

# 대입 및 부호 연산자

### ■ 대입 연산자

- 변수에 값을 대입하는 연산자
- 연산의 결과를 변수에 대입
- 우선 순위가 가장 낮은 연산자
- 왼쪽 변수(Ivalue)에 오른쪽 값(rvalue)를 대입

```
total = num1 + num2
```

```
char ch1 = 'A';

char ch2 = 65;

char ch3 = '\n';

char ch4[] = "나";
```

# 산술 및 중감 연산자

## ■ 산술 연산자 / 증감 연산자

연산자	기 능	연산 예
+	두 항을 더합니다.	5+3
-	앞 항에서 뒤 항을 뺍니다.	5-3
*	두 항을 곱합니다.	5*3
/	앞 항에서 뒤 항을 나누어 몫을 구합니다.	5/3
%	앞 항에서 뒤 항을 나누어 나머지를 구합니다.	5%3

연산자	기 능	연산 예
++	항의 값에 1을 더합니다.	<pre>val = ++num; // num = num+1; val = num++;</pre>
	항의 값에서 1을 뺍니다.	val =num // num = num-1; val = num;

## 산술 및 중감 연산자

//증감 연산자

int a = 99;

```
int b = 9;
cout << a++ << endl; //99, 후치 연산자
cout << a << endl; //100
cout << ++a<< endl; //101, 전치 연산자
cout << a << endl; //101
                             //몫과 나머지
cout << a-- << endl; //101
                             int share, remainder;
cout << a << endl; //100
                             share = a / b;
                             remainder = a % b;
cout << --a << endl; //99
cout << a << endl; //99
                             cout << "몫: " << share << endl; //11
                             cout << "나머지: " << remainder << endl; //0
```

# 비교 및 논리 연산자

## ■ 관계(비교) 연산자 / 논리 연산자

연산자	기 능	연산 예
>	왼쪽 항이 크면 참을, 아니면 거짓을 반환합니다.	num > 3;
<	왼쪽 항이 작으면 참, 아니면 거짓을 반환합니다.	num < 3;
>=	왼쪽 항이 크거나 같으면 참, 아니면 거짓을 반환합니다.	num >= 3;
<=	왼쪽 항이 작거나 같으면 참, 아니면 거짓을 반환합니다.	num <= 3;
==	두 개의 항 값이 같으면 참, 아니면 거짓을 반환합니다.	num == 3;
!=	두 개의 항 값이 다르면 참, 아니면 거짓을 반환합니다.	num != 3

# 조건 연산자

## ■ 논리 연산자 / 조건 연산자

연산자	기 능	연산 예
&& (논리 곱)	두 항이 모두 참인 경우에만 결과 값이 참 입니다.	(7<3) && (5>2)
 (논리 합)	두 항중 하나의 항만 참이면 결과 값이 참 입니다.	(7>3)    (5<2)
! (부정)	참은 거짓으로, 거짓은 참으로 바꿉니다.	!(7>3)

연산자	기 능	연산 예
조건식?결과1:결과2;	조건식이 참이면 결과1, 조건식이 거 짓이면 결과2가 선택됩니다.	int num = (5>3)?10:20;

## 비교 및 논리 연산자

```
//비교 연산자

cout << "a == b: " << (a == b) << endl;

cout << "a != b: " << (a != b) << endl;

cout << "a >= b: " << (a >= b) << endl;

cout << "a <= b: " << (a <= b) << endl;

cout << "a <= b: " << (a <= b) << endl;

//논리 연산자

cout << "(a == b) && (a > b): " << ((a == b) && (a > b)) << endl;

cout << "(a == b) || (a > b): " << ((a == b) || (a > b)) << endl;

cout << "!(a == b): " << (!(a == b)) << endl;

//조건 연산자

cout << "((a > b) ? 'T': 'F'): " << ((a > b) ? 'T': 'F') << endl;
```

# 복합대입자

## ■ 복합대입 연산자

연산자	기 능	연산 예
+=	두 항의 값을 더해서 왼쪽 항에 대입합니다.	num += 2; num=num+2
-=	왼쪽 항에서 오른쪽 항을 빼서 그 값을 왼쪽 항에 대 입합니다.	num -= 2; num=num-2
*=	두 항의 값을 곱해서 왼쪽 항에 대입합니다.	num *= 2; num=num*2
/=	왼쪽 항을 오른쪽 항으로 나누어 그 몫을 왼쪽 항에 대입합니다.	num /= 2; num=num
%=	왼쪽 항을 오른쪽 항으로 나누어 그 나머지를 왼쪽 항에 대입합니다.	num %= 2; num=num%2

## 복합대입자

```
//복합 대입 연산자
int c = 10;
c += 1; //c = c + 1
cout << "c = " << c << endl;
c = 1; //c = c - 1
cout << "c = " << c << endl;
c *= 2; //c = c * 1
cout << "c = " << c << endl;
c /= 2; //c = b / 2
cout << "c = " << c << endl;</pre>
```

# 비트 연산자

## ■ 비트 연산자

연산자	기 능	연산 예			
&	a & b	1 & 1 -> 1을 반환, 그 외는 0			
	a   b	0   0 -> 0을 반환, 그 외는 1			
~	~a	a가 1이면 0, 0이면 1을 반환			
<<	a<<2	a를 2비트 만큼 왼쪽으로 이동			
>>	a>>3	a를 2비트 만큼 오른쪽으로 이동			

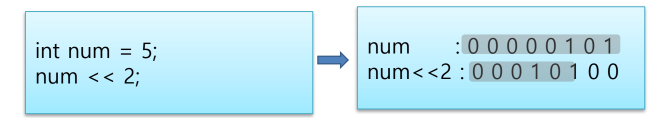
## 비트 연산자

### ■ 비트 논리연산자

```
int num1 = 5;
int num2 = 10;
int result = num1 & num2;

num1 : 0 0 0 0 0 1 0 1
& num2 : 0 0 0 0 1 0 1 0
result : 0 0 0 0 0 0 0 0
```

### ■ 비트 이동 연산자



## 비트 연산자

```
//비트 논리 연산자
int num1 = 5; //00000101
int num2 = 10; //00001010
int result1, result2;
result1 = num1 & num2; //00000000
result2 = num1 | num2; //00001111
cout << "result1 = " << result1 << endl;</pre>
cout << "result2 = " << result2 << endl;</pre>
//비트 이동 연산자
int num3 = 4; //00000100
cout << "(num3 << 1) = " << (num3 << 1) << endl; //00001000
cout << "(num3 >> 1) = " << (num3 >> 1) << endl; //00000010
```

## 데이터 입력 받기

### ● 데이터 입력

cin >> 변수이름

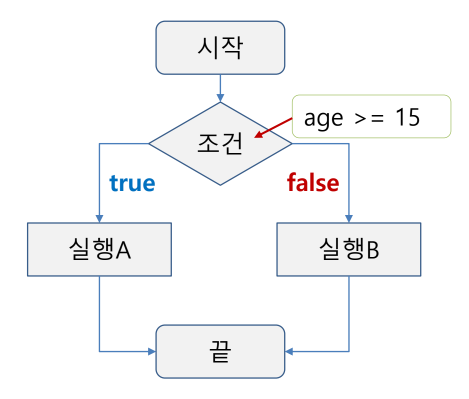
```
int number; //학번
string name; //이름
int eng; //영어 점수
int math; //수학 점수
double avg; //평균
cout << "학번을 입력하세요: ";
cin >> number;
cout << "이름을 입력하세요: ";
cin >> name;
cout << "영어점수를 입력하세요: ";
cin >> eng;
cout << "수학점수를 입력하세요: ";
cin >> math;
```

```
cout << "\n=== 학생의 정보 출력 ===\n";
cout << "학번: " << number << endl;
cout << "이름: " << name << endl;
cout << "영어점수: " << eng << endl;
cout << "수학점수: " << math << endl;
avg = (double)(math + eng) / 2;
cout << "평균점수: " << avg << endl;
```

# 조건문(if문)

## ❖ 조건문이란?

- 특정한 조건에 의해서 프로그램 진행이 분기되는 구문
- if문, switch~case문이 대표적이다.



## 조건문(if ∼ else 문)

### ■ if문

```
if(조건식){
수행문;
}
//조건식이 참이면 수행문 실행
```

### ■ if-else 문

```
if(조건식){
수행문1;
}
else{
수행문2
}
```

//조건식이 참이면 수행문1 실행, 아니면 수행문2 실행

```
나이가 15세 이상이면 "관람가", 아니면 "관람불가"
int age = 16;
//if문
/*if (age >= 15)
   cout << "관람가입니다." << endl;
}*/
//if ~ else문
if (age >= 15)
   cout << "관람가입니다." << endl;
else
   cout << "관람불가입니다." << endl;
cout << "나이는 " << age << "세 이군요!" << endl;
```

## 조건문(if ∼ else 문)

### ■ 숫자와 문자 비교

```
//숫자 비교
int n1 = 10;
int n2 = 10;

if (n1 == n2)
{
    cout << "두 수는 같습니다.\n";
}
else
{
    cout << "두 수는 같지 않습니다.\n";
}
```

```
//문자 비교
string str1 = "orange";
string str2 = "apple";
if (str1.compare(str2) == 0)
   cout << "두 단어가 일치합니다.\n";
    cout << str1.compare(str2) << endl;</pre>
else
    cout << "두 단어가 일치하지 않습니다.\n";
    cout << str1.compare(str2) << endl;</pre>
```

## if ~ else if ~ else문

• if - else if - else 문

```
If(조건 1){
수행문1;
}
else if(조건 2)
수행문2
}
else{
수행문3
}
```

//조건 1이 참이면 수행문1 실행, 조건2가 참이면 수행문2 실행, 조건1,2가 모두 거짓이면 수행문3 실행

## if ~ else if ~ else문

#### ■ 학점 계산하기

```
/*
 점수에 따른 학점 산출하기
 점수: 90 ~ 100 -> 'A'
 점수: 80 ~ 90 -> 'B'
점수: 70 ~ 80 -> 'C'
 점수: 70 미만 -> 'F'
int score;
char grade = 'A';
cout << "점수를 입력하세요: ";
cin >> score;
if (score >= 90 && score <= 100)
   grade = 'A';
```

```
else if (score >= 80)
   grade = 'B';
else if (score >= 70)
   grade = 'C';
else
   grade = 'F';
cout << "학점은 " << grade << "입니다." << endl;
```

# 조건문(switch - case)

### ■ swtich-case문

조건식의 결과가 정수 또는 문자 값이고 그 값에 따라 수행문이 결정될때 if~else if ~ else문을 대신하여 switch-case문을 사용

```
switch(변수){
  case 변수값:
  실행문
  break;
...
  default:
  실행문
}
```

//변수값에 해당하는 case 이면 실행문 수행, 해당 값이 없으면 default 수행

```
엘리베이터 타기 : 1 ~ 3층까지 있는 건물
int floor;
cout << "가고 싶은 층을 누르세요: ";
cin >> floor;
switch (floor)
case 1:
   cout << "1층을 눌렀습니다.\n";
   break:
case 2:
   cout << "2층을 눌렀습니다.\n":
   break:
case 3:
   cout << "3층을 눌렀습니다.\n":
   break;
default:
   cout << "건물에 없는 층입니다.\n";
   break;
```

# 조건문(SWITCH - CASE)

### ■ case문 동시에 사용하기

```
12달 중에 31일, 30일, 28인 달 선택
int month = 10;
int day;
switch (month)
case 1: case 3: case 5: case 7: case 8: case 10: case 12:
   day = 31;
   break;
case 2:
  day = 28;
   break;
case 4: case 6: case 9: case 11:
   day = 30;
   break;
default :
   day = 0;
   break;
cout << month << "월은 " << day << "일까지 있습니다.\n";
```

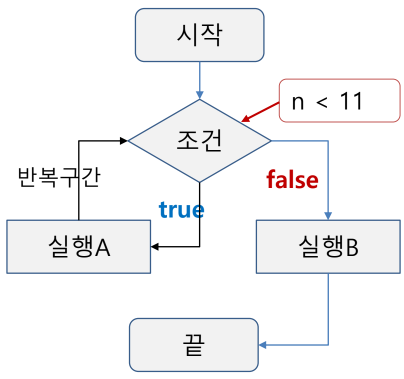
# 반복문(while문)

### ● 반복문

- 주어진 조건이 만족할 때까지 수행문을 반복 적으로 수행함
- while, for 문이 대표적임

#### ■ while 문

```
조건식이 참인 동안 반복 수행
while(조건식){
수행문1;
...
```



# 반복문(while문)

### ■ while문 예제

```
/*
| 1 ~ 10 까지 출력하기
*/

int n = 0;

while (n < 10)
{
| n++;
| cout << n << " ";
}
```

```
│ 1 ~ 10 까지의 합계 구하기
int n = 1;
int sum = 0;
while (n <= 10)
    sum += n;
    cout << "n=" << n << ", sum=" << sum << endl;</pre>
    n++;
cout << "합계 : " << sum << endl;
```

## 기타 제어 -break 문

## ■ break 문

반복문에서 break 문을 만나면 더 이상 반복을 수행하지 않고 반복문을 빠져 나옴

```
while(조건식){

if(조건식){

break;
}
}
```

while(**1**){ } – 무한 반복문 1이면 참, 1이 아니면 거짓

# 반복문(while문)

### ■ break문 예제

```
│ 1 ~ 10 까지 출력하기
break문 사용
*/
int n = 0;
while (1)
   n++;
   if (n > 10)
       break; //반복문 탈출
   cout << n << " ";
```

```
└ 1 ~ 10 까지의 합계 구하기
int n = 1;
int sum = 0;
while (1)
   if (n > 10)
    break; //반복문 탈출
   sum += n;
   //cout << "n=" << n << ", sum=" << sum << endl;
   n++;
cout << "합계 : " << sum << endl;
```

#### ■ break문 예제

```
계속 반복할까요?(y/n 입력) Y
계속 반복!
계속 반복할까요?(y/n 입력) y
계속 반복!
계속 반복할까요?(y/n 입력) k
잘못된 입력입니다! 다시 입력하세요!
계속 반복할까요?(y/n 입력) n
반복 중단!
```

```
/*
    키보드 'y' or 'Y' 키를 누르면 - "계속 반복" 출력
키보드 'n' or 'N' 키를 누르면 - "반복 중단" 출력
그 이외의 키는 "잘못된 입력입니다. 다시 입력하세요!"
*/
string key; //입력할 키 변수

while (1)
{
    cout << "계속 반복할까요?(y/n 입력) ";
    cin >> key;
```

#### ■ break문 예제

```
//compare() - 문자 비교 일치하면 0, 일치하지 않으면 1
if (key.compare("y") == 0 || key.compare("Y") == 0)
   cout << "계속 반복!\n";
else if (key.compare("n") == 0 || key.compare("N") == 0)
   cout << "반복 중단!\n";
   break;
else
   cout << "잘못된 입력입니다! 다시 입력하세요!\n";
```

#### ■ 커피 자판기 프로그램

동전 500원을 넣으면 커피가 나온다. 500원을 초과하면 거스름돈이 나오고 커피가 나온다. 500원보다 작으면 커피가 나오지 않음 커피는 총 5개이고 모두 소진되면 판매를 중지한다.

```
int money;
int coffee = 5;
while (1)
{
    cout << "돈을 넣어주세요: ";
    cin >> money;
    if (money == 500)
    {
        cout << "커피가 나옵니다.\n";
        coffee -= 1;
    }
```

#### ■ 커피 자판기 프로그램

```
else if (money > 500)
      cout << "커피가 나오고, 거스름돈 " << (money - 500) << "원을 돌려줍니다.\n";
      coffee -= 1;
   else
      cout << "돈을 돌려주고 커피는 나오지 않습니다\n";
   if (coffee == 0)
      cout << "커피가 모두 소진되어 판매를 중지합니다.\n";
      break;
return 0;
```

## 반복문(for문)

#### ■ for 문

주로 조건이 횟수인 경우에 사용하는 반복문이다. 초기화식, 조건식, 증감식을 한꺼번에 작성

```
for(초기화식; 조건식; 증감식){
수행문;
}
```

#### ■ for문 수행 과정

# 반복문(for문)

#### ■ for문 예제

```
/*
    1 ~ 10 까지 출력하기
*/

for (int n = 1; n <= 10; n++)
{
    cout << n << " ";
}
```

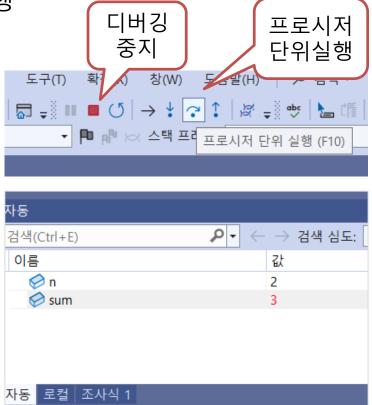
```
/*
    1 ~ 10 까지 합계 계산하기
*/
int sum = 0; //합계 변수 초기화

for (int n = 1; n <= 10; n++)
{
    sum += n;
    cout << "n=" << n << ", sum=" << sum << endl;
}

cout << "합계 : " << sum << endl;
```

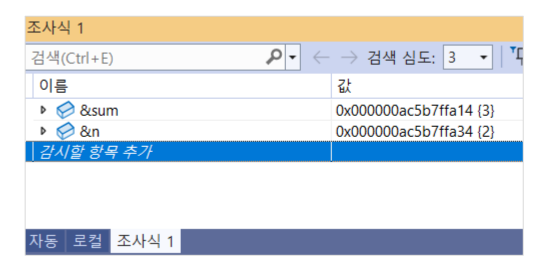
# 디버기강(Debugging)

- ◈ 디버깅 작업
  - 중단점 설정(F9): 디버그 > 중단점 설정
  - 실행(F10): 디버그 > 프로시저 단위 실행



# 디버기 (Debugging)

◈ 디버깅 작업



조사식1 > 검사할 항목 추가

&sum 입력: 메모리 주소 보기

### 구구단 출력

#### ■ 구구단 출력 프로그램

```
단 입력: 8
8 x 1 = 8
8 x 2 = 16
8 x 3 = 24
8 x 4 = 32
8 x 5 = 40
8 x 6 = 48
8 x 7 = 56
8 x 8 = 64
8 x 9 = 72
```

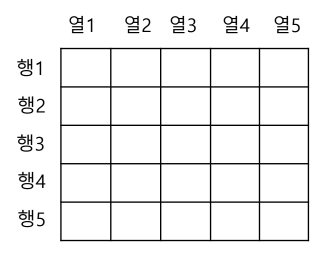
```
/*
    단을 입력받아 구구단 출력하기
*/
int dan;

cout << "단 입력: ";
cin >> dan;

for (int n = 1; n < 10; n++)
{
    cout << dan << " x " << n << " = " << (dan * n) << "\n";
}
```

# 반복문(중첩 for문)

#### ■ 중첩된 반복문(Nested Loop)



가가가가가 가가가가가 가가가가가 가가가가가 가가가가가

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*

### 반복문(중첩 for문)

■ 중첩된 반복문(Nested Loop)

```
//"가" 출력
int i, j;

for (i = 1; i <= 5; i++)
{
    for (j = 1; j <= 5; j++)
    {
        cout << "가";
    }
    cout << "\n";
}
```

```
//별 찍기
for (i = 1; i <= 5; i++)
{
    for (j = 1; j <= 5; j++)
    {
        cout << "*";
    }
    cout << "\n";
}
```

## 반복문(중첩 for문)

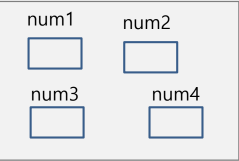
#### ■ 구구단 전체 출력하기

```
/*
    구구단 2 ~ 9단까지 출력하기
*/
for (i = 2; i <= 9; i++)
{
    for (j = 1; j <= 9; j++)
    {
        cout << i << " x " << j << " = " << (i * j) << "\n";
    }
    cout << "\n";
}
```

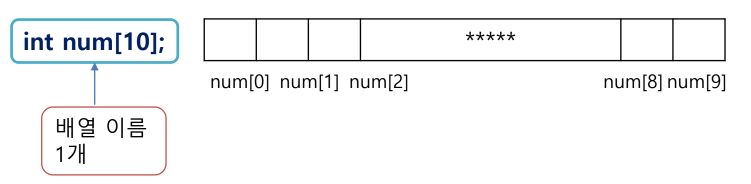
- ❖ 배열은 왜 사용해야 할까?
  - 정수 10개를 이용한 프로그램을 할 때 10개의 정수 타입의 변수를 선언 메모리 int num1, int num2, int num3... num10;

정보가 흩어진 채 저장되므로

비효율적이고 관리하기 어렵다.



■ 배열은 동일한 자료형의 변수를 한꺼번에 순차적으로 관리할 수 있다.

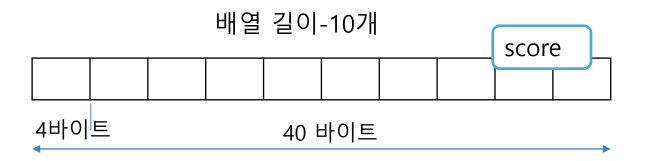


■ 배열이란?

여러 개의 연속적인 값을 저장하고자 할 때 사용하는 자료형이다. 배열 변수는 []안에 설정한 값만큼 메모리를 할당하여 저장한다.

■ 배열 변수의 선언과 사용

#### int score[10];



■ 정수형 배열 관리

```
정수형 배열 선언, 저장 및 출력
*/
int arr[3];
//저장
arr[0] = 1;
arr[1] = 2;
arr[2] = 3;
   정수형 배열 선언 및 초기화
//int arr[3] = { 1, 2 };
int arr[3] = \{ 1, 2, 3 \};
//배열의 크기 - size()
cout << size(arr) << endl:</pre>
```

```
//출력
for (int i = 0; i < size(arr); i++)</pre>
   cout << arr[i] << " ";
cout << "\n=======\n":
//요소 수정 - 1번 인덱스 수정
arr[1] = 5;
for (int i = 0; i < size(arr); i++)
   cout << arr[i] << " ";
```

## 배월(Array)

#### ■ 정수형 배열의 연산

```
성적의 합계와 평균, 최대값, 최소값
*/
int score[4] = \{ 70, 90, 80, 65 \};
int total = 0; //합계
double avg; //평균
int max, min; //최대값, 최소값
//배열의 요소 개수
cout << size(score) << endl;</pre>
/*for (int i = 0; i < size(score); i++)
   cout << score[i] << " ";
}*/
// 합계 계산
for (int i = 0; i < size(score); i++)
   total += score[i];
cout << "합계 : " << total << endl;
```

```
// 평균 계산 : 합계 / 개수
avg = total / (double)size(score);
cout << "평균 : " << avg << endl;
//최대값
max = score[0]; //첫째 요소 최대값으로 설정
for (int i = 1; i < size(score); i++)
   if (score[i] > max)
       max = score[i];
cout << "최대값 : " << max << endl;
```

■ 문자형 배열 관리

```
/*
    문자형 배열 선언, 저장 및 출력
*/
char c1, c2, c3; //문자형 변수 선언

c1 = 'B';
c2 = c1 + 1;
c3 = c1 - 1;

cout << c1 << " " << c2 << " " << c3 << endl;
cout << "\n======\n";
```

```
BCA
A 65
B 66
C 67
D 68
E 69
F 70
G 71
H 72
I 73
J 74
K 75
L 76
M 77
N 78
0 79
```

## 배월(Array)

■ 문자형 배열 관리

```
//알파벳 대문자를 저장할 26개 배열 생성
char alphabets[26];
char ch = 'A';
//저장
for (int i = 0; i < 26; i++)
   alphabets[i] = ch;
   ch++; //ch = ch + 1;
//출력
for (int i = 0; i < 26; i++)
   cout << alphabets[i] << " " << (int)alphabets[i] << endl;</pre>
```

■ 문자형 배열 관리

```
//문자열 배열 관리
string cart = "라면"; //문자열 변수
cout << cart << endl;</pre>
string carts[] = {"라면", "빵", "화장지", "생수"};
//배열의 크기
cout << size(carts) << endl;</pre>
//2번 요소 조회
cout << carts[2] << endl;</pre>
//요소 수정
carts[1] = "쌀";
//전체 요소 출력
for (int i = 0; i < size(carts); i++)
   cout << carts[i] << " ";</pre>
```

■ 배열의 확장 : 2차원 배열

이정후의 1반 학생들의 키를 배열에 저장 int class1[5]

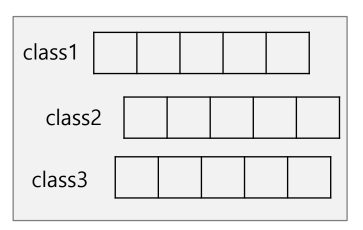
2반과 3반 학생들의 키를 배열에 저장

int class1[5]

int class2[5]

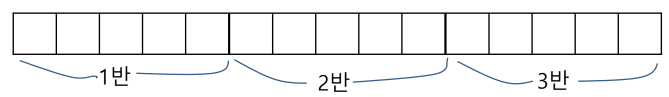
int class3[5]

#### 메모리



■ 2차원 배열을 사용한 경우

int class[3][5]



- 배열의 확장 : 2차원 배열
  - 1. 지도, 게임 등 평면이나 공간을 구현할 때 많이 사용됨.
  - 2. 이차원 배열의 선언과 구조

int arr[2][3];

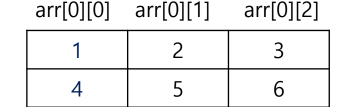
arr[0][0] arr[0][1] arr[0][2]

arr[1][1]

arr[1][2]

arr[1][0]

3. 선언과 초기화



arr[1][0] arr[1][1] arr[1][2]

■ 이차원 배열 – 정수형 배열

학생 3명의 2과목 점수 Kim, Lee, Park

이름	수학	영어
Kim	75	80
Lee	85	95
Park	90	100

■ 이차원 배열 – 정수형 배열 생성 및 연산

```
// 정수형 2차원 배열 선언 및 초기화
int a[3][2] = {
   {75, 80},
   {85, 95},
    {90, 100}
};
//특정 요소 조회
cout << "a[0][0]=" << a[0][0] << endl;</pre>
cout << "a[1][1]=" << a[1][0] << endl;
//전체 조회
for (int x = 0; x < 3; x++)
   for (int y = 0; y < 2; y++)
       cout << "a[" << x << "][" << y << "]=" << a[x][y] << ' ';
    cout << '\n';</pre>
```

■ 이차원 배열 – 정수형 배열 생성 및 연산

```
//요소의 수 및 합계
int count = 0;
int total = 0;
for (int x = 0; x < 3; x++)
   for (int y = 0; y < 2; y++)
      count++;
       total += a[x][y];
cout << "배열의 요소 수: " << count << endl;
cout << "배열의 요소의 총합: " << total << endl;
```

■ 정수형 배열 생성 및 출력

```
int i, j, k = 0;
int a[2][3];
//k를 1 ~ 6까지 초기화(저장)
for (i = 0; i < 2; i++)
   for (j = 0; j < 3; j++)
       a[i][j] = k + 1;
       k++;
for (i = 0; i < 2; i++)
   for (j = 0; j < 3; j++)
       printf("%d\n", a[i][j]);
```

### 이차원 배열 예제

■ 학생에 5명에 대한 영어, 수학 과목의 합계와 평균 구하기

번호	국어	수학
1	70	90
2	85	85
3	90	95
4	80	70
5	65	50

```
//학생 5명의 국어, 수학 점수
int score[5][2] = {
    {90, 70},
   {84, 81},
   {95, 90},
    {80, 70},
    {75, 60}
};
int i, j;
int total[2] = { 0, 0 };
float avg[2] = \{ 0.0, 0.0 \};
//출력
for (i = 0; i < 5; i++) {
    for (j = 0; j < 2; j++) {
        printf("%3d", score[i][j]);
    printf("\n");
```

### 이차원 배열 예제

■ 학생에 5명에 대한 영어, 수학 과목의 합계와 평균 구하기

```
//합계
for (i = 0; i < 5; i++) {
   total[0] += score[i][0];
   total[1] += score[i][1];
//평균
avg[0] = (float)total[0] / 5;
avg[1] = (float)total[1] / 5;
printf("국어 합계 : %d\n", total[0]);
printf("수학 합계: %d\n", total[1]);
printf("국어 평균 : %.2f\n", avg[0]);
printf("수학 평균 : %.2f\n", avg[1]);
```

### 실습 문제 1 - 쪼건문

-----

입장객 수에 따른 좌석 줄 수를 계산하는 프로그램을 작성하세요.

[파일이름: Seat.cpp, 변수명 – customer(입장객 수), column(열), row(줄)]

☞ 실행 결과

입장객 수 입력: 20 좌석 열 수 입력: 5 4개의 줄이 필요합니다.

☞ 실행 결과

입장객 수 입력: 23 좌석 열 수 입력: 5 5개의 줄이 필요합니다.

### 실습 문제 2 -배열의 연산

배열 길이가 5인 정수 배열을 선언하고, 1~10중 홀수만을 배열에 저장한 후 그 합과 평균을 계산하시오. [평균은 실수형 자료형을 사용함]

☞ 실행 결과

총합: 25 평균: 5