

01 배열1

목차

- 배열이란?
- 일반 변수와 배열의 차이
- 배열의 정의 다시 보기
- 배열의 선언 방식
 - 방법 1. 그냥 선언하기
 - 방법 2. 선언과 동시에 초기화하기
 - 방법 3. 배열을 선언할 때 크기 생략하기쓰레기값
- 배열을 초기화 하는방식
 - 방법 1. 중괄호 안에 각 배열의 요소의 초기값을 콤마로 구분하여 지정하기
 - 방법 2. 배열 요소의 첨자에 각각 값을 대입하여 초기화 하기
- 배열을 0으로 초기화 하는 방식
 - 방법 1. 반복문 사용
 - 방법 2. 쉼표 사용
 - 방법 2-1. 쉼표를 노가다로 찍기
 - 방법 2-2. {0,}
- 배열을 사용할 때의 주의해야 할 점

배열이란?

- 배열(array)은 연속적인 같은 타입의 변수들의 집합이다.
- 선언 방법은 다음과 같다

타입 배열이름[배열크기];

- **타입**: 배열 요소로 들어가는 **변수의 타입을 명시**합니다.
- **배열이름** : 말 그대로 배열의 이름입니다.
- 배열크기 : 해당 배열이 몇 개의 배열 요소를 가지게 되는지 명시합니다.

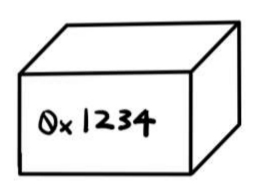
배열이란?

```
. .
#include <stdio.h>
int main()
  int arr[5] = \{1, 33, 47, 102, 155\};
 printf("%d\n", arr[0]);
  printf("%d\n", arr[1]);
  printf("%d\n", arr[2]);
  printf("%d\n", arr[3]);
  printf("%d\n", arr[4]);
  return 0;
```

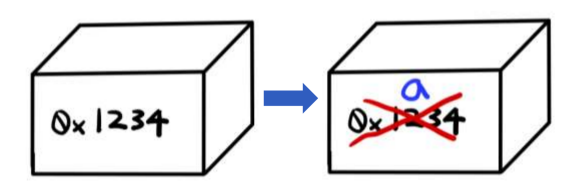
• 한 번 따라 입력해 보세요~

int
$$a = 5$$
;

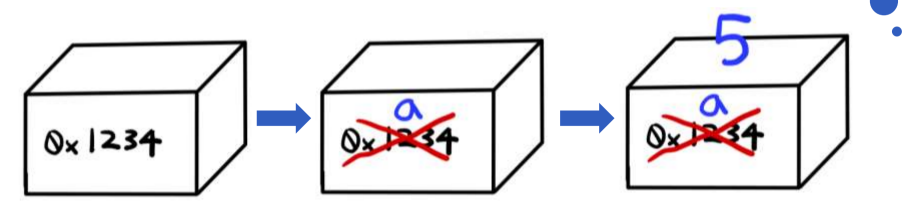
int
$$a = 5$$
;



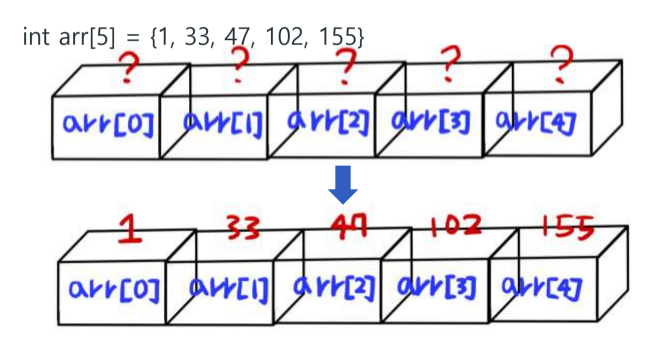
int
$$a = 5$$
;



int
$$a = 5$$
;



• 배열의 선언



```
데이터 타입 크기 배열의 요소
int arr[5] = {1, 33, 47, 102, 155};
배열의 이름
```

배열의 선언 방식

- 배열의 선언 방식에는
- 크게 세 가지가 있다.
- 방법 1. 그냥 선언하기
- 방법 2. 선언과 동시에 초기화하기
- 방법 3. 배열을 선언할 때 크기 생략하기

방법 1. 그냥 선언하기

```
#include<stdio.h>
int main()
    int arr[10];
    for (int i = 0; i < 10; i++)
        arr[i] = i;
        printf("%d ", arr[i]);
    return 0;
```

방법 2. 선언과 동시에 초기화하기

```
#include <stdio.h>
int main()
  int arr[5] = \{1, 33, 47, 102, 155\};
  return 0;
```

방법 3. 배열을 선언할 때 크기 생략하기

```
#include <stdio.h>
int main()
  int arr[] = \{1, 33, 47, 102, 155\}
  return 0;
```

- 배열을 선언할 때 값을 초기화한다면 **배열의 크기 생략이** 가능하다.
- 초기화를 하지 않을 때는 생략할 수 없다.

쓰레기 값(garbage value)

```
replit
 CC
                                                                 2. Share
     #include <stdio.h>
     int main()
         int a[3]:
         printf("%d\n", a[0]);
         printf("%d\n", a[1]);
         printf("%d\n", a[2]);
         return 0;
11 3
 > clang-7 -pthread -lm -o main main.c
 ./main
 -36283376
 32767
```

- 메모리에 변수가 할당되기 전에는 우리가 모르는 이상한 값이 들어가 있다.
- 이런 값을 쓰레기 값 이라고 한다.

쓰레기 값(garbage value)

- 앞의 슬라이드에서 보았다시피 배열을 선언한 뒤 **초기화를 안 하면** 쓰레기 값이 들어간다.
- 쓰레기 값이 들어있으면 프로그래머가 값을 넣는 과정에서 **실수가 일어날 수 있다.**
- 실수를 안 하기 위해서 애초에 선언과 동시에 0으로 초기화하는 습관을 들이면 좋다



- 배열을 초기화 하는 방식에는
- 방법 1. 중괄호 안에 각 배열의 요소의 초기값을 콤마로 구분하여 지정하기
- 방법 2. 배열 요소의 첨자에 각각 값을 대입하여 초기화 하기

... 있다.

방법 1. 중괄호 안에 (이하생략)지정하기

```
#include <stdio.h>
int main()
  int arr[5] = \{1, 33, 47, 102, 155\};
  return 0;
```

방법 2. 이하생학 각각 값을 대입하여 초기화

```
#include <stdio.h>
int main()
  int arr[5];
 arr[0] = 35;
 arr[1] = 33;
  arr[2] = 47;
  arr[3] = 102;
 arr[4] = 155;
  return 0;
```

배열을 0으로 초기화 하는 방식

- 배열을 0으로 초기화 하는 방식에는
- 방법 1. 반복문 사용
- 방법 2. 쉼표 사용
 - 방법 2-1. 쉼표를 노가다로 찍기
 - 방법 2-2. {0,}

... 있다.

방법 1. 반복문 사용

```
#include <stdio.h>
int main()
  int arr[20];
 for(int i = 0; i < 20; i++)
      arr[i] = 0;
  return 0;
```

방법 2-1. 쉼표를 노가다로 찍기

```
#include <stdio.h>
int main()
 0, 0, 0, 0, 0,
           0, 0, 0, 0, 0,
           0, 0, 0, 0, 0);
 return 0;
```

방법 2-2. {0,}

```
#include <stdio.h>
int main()
  int arr[20] = \{0, \}
  return 0;
```

방법 2-2. {0,}

```
. .
#include <stdio.h>
int main()
  int arr[5] = {3, };
  return 0;
```

배열을 사용할 때의 주의해야 할 점

- 배열의 첨자는 '1'이 아닌 '0'부터 시작한다.
- 배열명은 그 자체가 배열의 시작 주소를 가리킨다.
- 배열의 선언과 함께 초기화할 경우에는 배열의 크기를 생략한다.
- 문자열을 표한 할 경우
 - NULL문자('₩0')를 포함해서 배열의 크기를 선언
 - scanf()함수에서 앰퍼센트(&)를 선언하지 않음
- 배열의 크기와 초기값의 관계
 - "초기값 > 배열의 크기"일 경우에는 에러 발생
 - "초기값 < 배열의 크기"일 경우에는 나머지는 0으로 초기화

END