

기초 프로그래밍 실습 11월 4주차

학번: 2016110056

학과: 불교학부

이름: 박승원

날짜: 2016년 11월 25일



11장 실습 문제 1번

■ 자기가 사용하는 CPU의 바이트 순서를 살펴보는 프로그램을 포인터를 이용하여 작성해보자. 바이트 순서는 컴퓨터 메모리에 바이트를 배열하는 방법을 의미한다. 바이트 순서는 보통 큰 단위가 앞에 나오는 빅 에디언과 작은 단위가 앞에 나오는 리틀 에디언 으로 나눌 수 있다. 아 래의 프로그램에 주석을 추가하라.

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
int x = 0x12345678;
unsigned char *xp = (char *)&x;
printf("바이트순서: %x %x %x %x\n", xp[0], xp[1],
xp[2], xp[3]);
return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    int x = 0x12345678;
    unsigned char *xp = (char *) &x; // 정수의 주소 전달
    printf(" 바이트순서 : %x %x %x %x \n", xp[0], xp[1], xp[2], xp[3]); // 바이트씩 프린트
    return 0;
}
```

11장 실습 문제 2번

■ 2개의 정수의 합과 차를 동시에 반환하는 함수를 작성하고 테스트하라. 포인터 매개 변수를 사용한다.

```
void_get_sum_diff(int x, int y, int*p_sum, int*p_diff) {
...
}
```

```
#include<stdio.h>

void get_sum_diff(int x, int y, int*p_sum, int* p_diff) {
    *p_sum = x + y;
    * p_diff = x - y;
}

int main()
{
    int x = 5;
    int y = 3;
    int sum, diff;
    get_sum_diff(x, y, &sum, &diff);
    printf("sum is %d, diff is %d\n", sum, diff);
}
```

11장 실습 문제 3번

■ 정수배열을 받아서 원소들을 난수로 채우는 함수를 작성하고 테스트 하라. 난수는 라이브러리 함수 인 rand()를 사용하여 생성한다.

```
void array_fill(int *A, int size) {
int i;
for(i=0; i<size; i++){
...
}
}</pre>
```

```
#include<stdlib.h>
#include<ttime.h>
void array_fill (int *A, int size) {
    int i;
    for(i=0; i<size; i++){
        A[i] = rand() % 100;
    }
}

int main()
{
    srand(time(0));
    int A[20];
    array_fill (A, 20);
    for(int i=0; i<20; i++) printf("%d", A[i]);
}</pre>
```

./3.x 20 49 21 76 76 57 85 96 28 81 35 45 40 33 25 44 89 11 65 21 ------ 문제 3번 실 행을 종료합니다. --------------

11장 실습 문제 4번

■ 정수 배열의 원소들을 화면에 출력하는 함수를 작성하고 테스트 하라. 출력형식은 A[] = { 1,2,3,4,5}와 같은 형식이 되도록 하라.

```
void array_print(int *A , int size) {
int i;
printf("A[] = { ");
for(i= 0; i<size; i++) {
...
}
Printf("A[]=}\n");
}</pre>
```

```
#include<stdio.h>
#include<time.h>

void array_print (int *A , int size) {
    int i;
    printf ("A[] = {");
    for(int i =0; i < size; i++) printf ("%d,", A[i]);
    printf ("\b}\n");
}

int main() {
    int A[] = {6,7,3,2,4,6,7};
    array_print (A, 7);
}</pre>
```

11장 실습 문제 5번

■ 학생들의 평점은 4.3 만점이라고 하자. 배열 grades[]에 학생 10명의 학점이 저장되어 있다. 이것을 100점 만점으로 변환하여서 배열 scores[]에 저장하는 함수를 작성하고 테스트하라.

```
void convert(double *grades, double *scores, int
int i;
for(i=0; i<size; i++){
...
}
}</pre>
```

```
#include<stdio.h>

void convert(double *grades, double *scores, int size){
   int i;
   for(i=0; i<size; i++){
      scores[i] = grades[i] * 100 / 4.3;
   }
}

int main() {
   double grades[10] = {4.2, 4.1, 3.8, 2.3, 1.2, 4.2, 4.0, 3.5, 3.0, 2.8};
   double scores[10];
   convert(grades, scores, 10);
   for(int i=0; i<10; i++) printf("%lf ", scores[i]);
}</pre>
```

11장 실습 문제 6번

■ 정수 배열 A[]를 다른 정수 배열 B[]에 복사하는 함수를 작성하고 테스트하라.

```
void array_copy (int *A , int *B , int size) {
int i ;
for(i= 0 ; i < size ; i++) {
...
}
}</pre>
```

```
#include<stdio.h>

void array_copy (int *A , int *B , int size) {
    int i ;
    for(i= 0 ; i < size ; i++) {
        B[i] = A[i];
    }
}

int main() {
    int A[10] = {4, 4, 3, 2, 1, 4, 4, 3, 3, 2};
    int B[10];
    array_copy(A, B, 10);
    for(int i=0; i<10; i++) printf("%d", B[i]);
}</pre>
```

```
./b.x
4 4 3 2 1 4 4 3 3 2 ------ 문제 6번 실행을 종료합니다.
```