# 자료구조응용 chapter 01

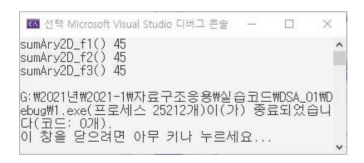
1. 다음은 2차원 배열에 대해 배열원소의 합을 구하는 프로그램의 일부이다. 형식매개변수가 다른 세 가지 버전의 함수를 각각 정의하고 실행되도록 작성하라.

```
int main(void)
{
  int ary2D[ ][3] = { {1, 2, 3}, {4, 5, 6}, {7, 8, 9)};

  printf("sumAry2D_f1() %d\n", sumAry2D_f1(ary2D, ROW, COL));
  printf("sumAry2D_f2() %d\n\n", sumAry2D_f2(ary2D, ROW));
  printf("sumAry2D_f3() %d\n\n", sumAry2D_f3(ary2D);
  return 0;
  }

[프로그램 설명]
- int sumAry2D_f1( int ary[][3], int ROW, int COL ); // 배열파라미터 // 권장
- int sumAry2D_f2( int (*ary)[3], int ROW); // 배열포인터
- int sumAry2D_f3( int ary[3][3] );
```

#### [실행결과]

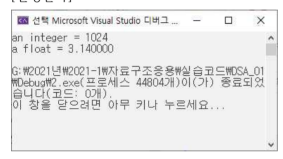


2. 아래의 메모리의 동적 할당과 해제에 대해, 보다 견고한 할당이 될 수 있도록 매크로를 사용하여 다시 작성 하여 출력하세요.

```
int i, *pi;
float f, *pf;
pi = (int *) malloc(sizeof(int));
pf = (float *) malloc(sizeof(float));
*pi = 1024;
*pf = 3.14;
printf("an integer = %d, a float = %f\n", *pi, *pf);
free(pi);
free(pf);
```

Program 1.1: Allocation and deallocation of memory

#### [실행결과]

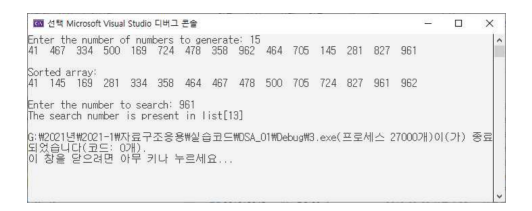


3. 100개 미만의 원소의 개수를 입력받아, 받은 입력 원소 개수 만큼 난수를 생성한다. 생성된 난수에 대하여 선택정렬(selection sort)을 수행하는 프로그램을 작성하시오. 정렬된 난수에서 임의원 원소를 찾기위해 반복적인 방법을 사용하는 binary search 프로그램을 작성 하시오.

### [실행순서]

- ① 사용자로부터 난수생성 개수(n)를 입력받는다.
- ② 정수 난수를 n개 발생시켜 1차원 배열에 저장한다.
- ③ 1차원 배열에 대해 선택정렬(selection sort)을 수행한다. 수행결과를 출력한다.
- ④ 검색을 위해 임의의 정수를 입력받는다.
- ⑤ 입력받은 정수가 배열에 있는지 반복적인 방법으로 <u>이진탐색(binary search)</u>을 수행하는 프로그램을 작성하시오.

#### [실행결과]

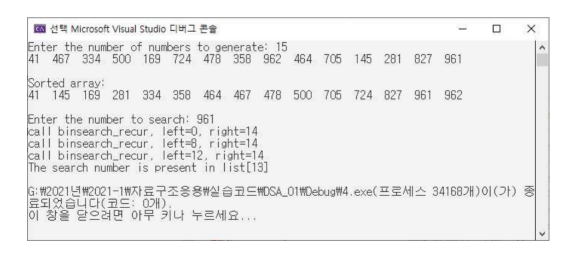


4. 100개 미만의 원소의 개수를 입력받아, 받은 입력 원소 개수 만큼 난수를 생성한다. 생성된 난수에 대하여 선택정렬(selection sort)을 수행하는 프로그램을 작성하시오. 정렬된 난수에서 임의원 원소를 찾기위해 재귀적인 방법을 사용하는 binary search 프로그램을 작성 하시오. 재귀함수 호출시마다 찾는 범위를 left와 right 인덱스 값을 출력하시오.

#### [실행순서]

- ① 사용자로부터 난수생성 개수(n)를 입력받는다.
- ② 정수 난수를 n개 발생시켜 1차원 배열에 저장한다.
- ③ 1차원 배열에 대해 선택정렬(selection sort)을 수행한다. 수행결과를 출력한다.
- ④ 검색을 위해 임의의 정수를 입력받는다.
- ⑤ 입력받은 정수가 배열에 있는지 재귀적인 방법으로 <u>이진탐색(binary search)</u>을 수행하는 프로그램을 작성하시오.

#### [실행결과]



## ■ 제출 형식

- 솔루션 이름 : 학번\_이름\_DS\_01(1)

- 프로젝트 이름 : 1, 2, 3, 4

- 솔루션 폴더를 압축하여 제출할 것.

- 학습관리시스템에 과제를 올릴 때 제목:

1차 제출: 학번\_이름\_DS\_01(1), 2차 제출: 학번\_이름\_DS\_01(2)