5장 같은 일 한곳에서 처리 하기 : 함수

- 1. 이 장에서 만드는 프로그램
- 2. 함수란
- 3. 함수의 종류
- 4. 사칙연산 함수 만들기
- 5. 프로젝트: 구구단을 외자 게임



1. 이 장에서 만드는 프로그램

1단계부터 3단계까지 구구단을 외자 게임





- 값을 입력받아 어떤 작업을 한 후 그 결과를 반환하는 것(반환하지 않을 수도 있음)
- printf()함수, rand()함수는 C표준 라이브러리에서 기본으로 제 공하는 함수는 사용법만 익히면 쉽게 사용할 수 있다(stdio.h 해 더파일에 포함)
- 사용자가 원하는 기능만 가진 함수를 사용하려면 사용자정의 함수를 만들어야 한다.



 \times

2. 함수란

(1) 수 누적하기

```
1부터 100까지의 누적합은 5050입니다
int main(void){
                               10부터 100까지의 누적합은 5005입니다
   int a = 1, b=100;
   int tot = 0;
   for(int i=a ; i<=b ; i++){</pre>
       tot += i;
   printf("%d부터 %d까지의 누적합은 %d입니다\n", a, b, tot);
   a = 10; b=100;
   tot = 0;
   for(int i=a ; i<=b ; i++){</pre>
       tot += i;
   printf("%d부터 %d까지의 누적합은 %d입니다\n", a, b, tot);
```

실행결과

(2) 함수로 누적하기

- 함수 선언
 - 컴파일러에 '이런 함수를 쓸 거야'라고 알려 주는 것
 - main() 함수 위쪽에 작성
- 함수 정의
 - 함수가 어떤 일을 할지 정의하는 것
 - main() 함수 아래쪽에 작성
- 함수 호출
 - '함수에 어떤 값을 전달해 어떤 작업을 하라'고 명령하는 것



(2) 함수로 누적하기

```
      형식
      void 함수명(전달값); // 함수 선언

      int main(void) {
      함수명(전달값); // 함수 호출

      함수명(전달값); // 함수 정의
```



(2) 함수로 누적하기

함수를 사용하는 이유

- 첫째, 코드 중복을 방지하고 효율적으로 프로그래밍할 수 있다.
- 둘째, 다른 프로젝트에 재사용할 수 있다.



(3) 사용자 정의 함수

- 표준 함수 : C 언어에 이미 만들어져 있는 함수. 프로그램을 작성할 때 형식에 맞춰 가져다 쓰기만 하면 된다.
- 사용자 정의 함수: 사용자가 직접 만들어(정의해) 사용하는 함수.
 어떤 작업을 반복해야 하는데 표준 함수가 없을 때 직접 만들 수 있다.



(3) 사용자 정의 함수

```
void box(int num) {
그림 5-6 함수로 정의한 상자의 작동 원리
                                         반환형
                                                   매개변수
                                            return num + 4;
                                                     반환값
그림 5-7 함수의 매개변수
void 함수명(int num, int num) { } (×)
             변수명이 같으면 안 됨
                   여러 자료형 가능
void 함수명(int num1, int num2, char c, float f) { } (〇)
```

변수명 다르게



(3) 사용자 정의 함수

```
그림 5-8 함수 선언과 함수 정의

// 함수 선언

void 함수명(int num1, int num2, char c, float f);

변환형, 함수명, 매개변수의 종류와 개수가 같아야 함

// 함수 정의

void 함수명(int num1, int num2, char c, float f) { }
```

2. 함수란(call by value)

```
int sum(int from, int to); // 함수 선언(함수명 sum과 같은 이름의 변수명은 못 씀
int main(void){
   int tot = sum(1, 100); // 함수 호출
                                              매개변수
                                매개변수
                             // 함수 정의
                             int sum(int from, int(to){
  from to
                                 int result = 0;
                                 for(int i=from ; i<=to ; i++){</pre>
                  리턴값(반환값)
                                     result += i;
                                 return result;
      result
```

1. 함수란(call by reference)

```
void sum(int from, int to, int* tot); // 함수 선언(함수명 sum과 같은 이름의
변수명은 못 씀
void main(void){
    int tat;
    sum(1, 100, &tot); // 함수 호출
}
                                             매개변수
                                함수 정의
                             void sum(int(from, int to, int* tot){
   from to
                                 *tot = 0;
                                 for(int i=from ; i<=to ; i++){</pre>
                  리턴값이 없으
                                     *tot += i;
                  면 그냥 복귀
      result
```

- (1) 반환값이 없는 함수
- 반환형을 void로 선언한 함수

```
#include 〈stdio.h〉

void function_without_return(); // 함수 선언

int main(void) {
   function_without_return(); // 반환값이 없는 함수 호출
   return 0;
}

void function_without_return() { // 함수 정의
   printf("반환값이 없는 함수입니다.\n");
}

build bui
```



(2) 반환값이 있는 함수

• int를 반환형으로 작성

```
5.3.2 반환값이있는함수.c
int function with return(); // 함수 선언
int main(void) {
                              → 함수의 반환값을 변수에 저장
   int ret;
   ret = function_with_return(); // 반환값이 있는 함수 호출
   // int ret = function with return();
   printf("%d", ret);
   return 0;
int function with return() { // 함수 정의
   printf("반환값이 있는 함수입니다.\n");
                                       실행결과
                                                                                        return 10;
                                       반환값이 있는 함수입니다. ← function_with_return() 함수에서 출력
                                       10 ← main() 함수에서 출력
```

- (3) 매개변수(전달값)가 없는 함수
- 전달값
 - 함수를 호출할 때 함수에 전달하는 값
 - 함수에서는 이를 매개변수로 받는다.
- 전달값이 없는 함수도 만들 수 있다.
- 전달값이 없으면 매개변수도 필요 없으므로 함수를 선언할 때나 정의할 때 함수명 다음에 오는 소괄호에 아무것도 넣지 않는다.

- (3) 매개변수(전달값)가 있는 함수
- 매개변수(parameter) : 함수를 호출할 때 전달되는 값이 저장되 는 변수
- 인수(argument): 함수를 호출할 때 전달하는 값이나 변수

```
void function(int a, int b); // 함수 선언 \rightarrow a, b는 매개변수 .... function(1, 2); // 함수 호출 \rightarrow 1, 2는 인수
```



(5) 반환값과 전달값이 있는 함수

int ret = apple(5, 2);

4. 프로젝트: 1~3단계 구구단을 외자

- (1) 문제 생성하기 : 3단계 문제를 모두 맞추어야 성공
- 문제 풀기 3단계 반복: for 문
- ⊜ rand() 함수로 난수 생성 (1리벨은 1~4/2레벨은 5~8/3레벨은 9~12)
 - 전처리기 지시문에 time.h, stdlib.h 파일 추가
 - 난수 초기화
- ⊛ 문제가 화면에 x × y = ? 구구단 출제 : printf() 문
- ④ 정답을 맞추면 다음 단계로, 정답이 틀리면 실패 종료
- ⑤ 3단계 모두 정답을 맞힐 경우 성공 메시지 출력

4. 프로젝트: 1~3단계 구구단을 외자

난수 생성 부분 함수로 구현하기

- 난수 생성: int getRandomNumber(int level) call by value함수
- ⊜ 함수 선언
 - 반환형 : int
 - 전달값 i
 - 매개변수 : int level로 선언
- ⊛ 함수 정의
 - 점점 어려운 문제가 나오도록 정의
 (1리벨은 1~4/2레벨은 5~8/3레벨은 9~12)
 - 생성한 난수를 return 문으로 반환

```
int getRandomNumber(int level){
    //1리벨은 1~4/2레벨은 5~8/3레벨은 9~12
    return (rand()% 4 +1) + (level-1)*4;
}
```



4. 프로젝트: 비밀번호 마스터

문제 출력 부분 함수로 구현하기

- 문제 출력 함수: void showQuestion(int level, int num1, int num2) call by value 함수
- ⊜ 함수 선언
 - 반환형 void
- ⊛ main() 함수 아래에 showQuestion() 함수 정의
- ④ 몇 번째 문제인지 printf() 문으로 출력
- ⑤ 문제 출력
- ⑥ printf() 문으로 행 구분, 비밀번호(문제의 정답) 입력 안내 문구 출력

```
void showQuestion(int level, int num1, int num2){
    printf("\n%d레벨 구구단을 외자~\n", level);
    printf("힌트: %d x %d >> ", num1, num2);
}
```



4. 프로젝트: 비밀번호 마스터

(2) 정답 입력받기

answer 변수에 저장될 답

- 입력값이 난수로 생성한 두 수를 곱한 값과 똑같은 경우 : 정답 메시지 표시하고 다음 단계 문제 출제
- 두 수를 곱한 값과도 같지 않은 경우 : 실패 메시지 출력하고 종
- ⊛ 3단계 모두 정답을 맞힐 경우 성공

```
#include <stdio.h>
#include <time.h>
#include <stdlib.h>
int getRandomNumber(int level);

void showQuestion(int level, int num1, int num2);
int main(void){
    srand((unsigned int) time(NULL)); // 난수 초기화
}
```

1레벨 구구단을 외자~ 힌트 : 1 x 2 >> 2 1단계 정답입니다

2레벨 구구단을 외자~ 힌트: 6 x 6 >> 35

2단계 오답입니다. 실패 종료입니다

1레벨 구구단을 외자~ 힌트 : 4 x 2 >> 8 1단계 정답입니다

2레벨 구구단을 외자~ 힌트 : 7 x 6 >> 42 2단계 정답입니다

3레벨 구구단을 외자~ 힌트 : 9 x 11 >> 99 3단계 정답입니다 3단계까지 잘 오셨습니다, 성공입니다