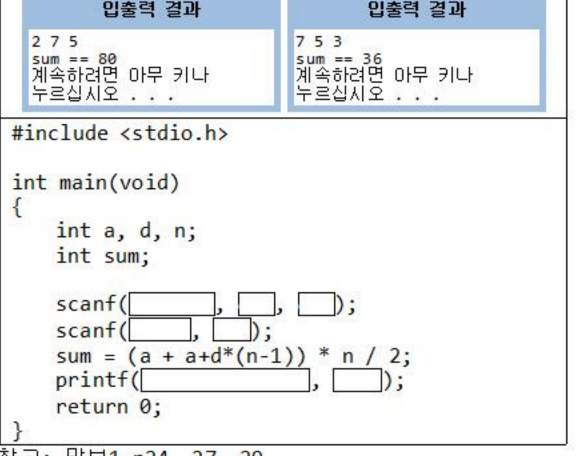
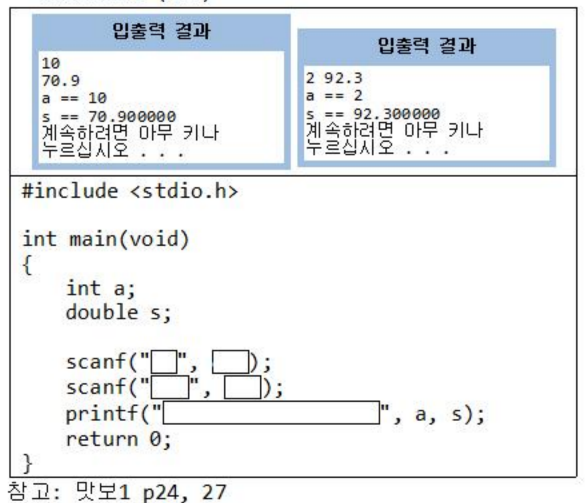
필기 연습문제 (프로그래밍 1)					
분 반	학과(부)	학 번		이 름	
채 점 자	검 수 자	쪽 합 계	1	총 점	1

- ※ 주어진 문제에 적절한 답을 하라.
- 1. 아래 입출력 결과를 만들기 위해 다음 소스 코드를 완성하라. (1점)

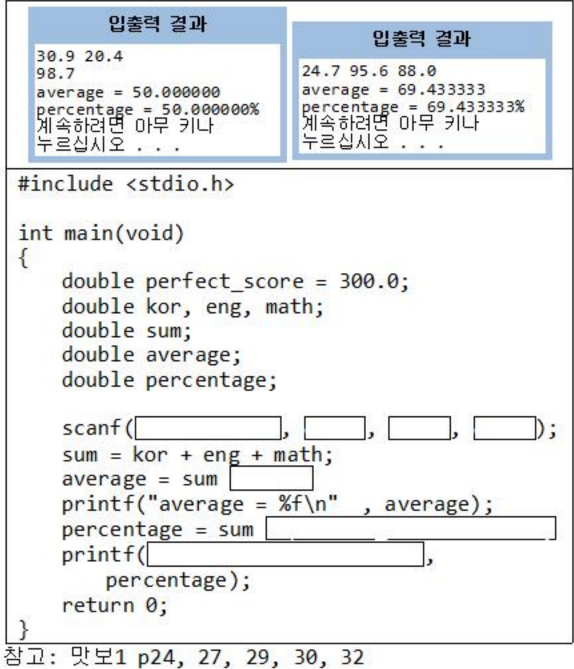


참고: 맛보1 p24, 27, 29

2. 아래 입출력 결과를 만들기 위해 다음 소스 코드를 완성하라. (1점)

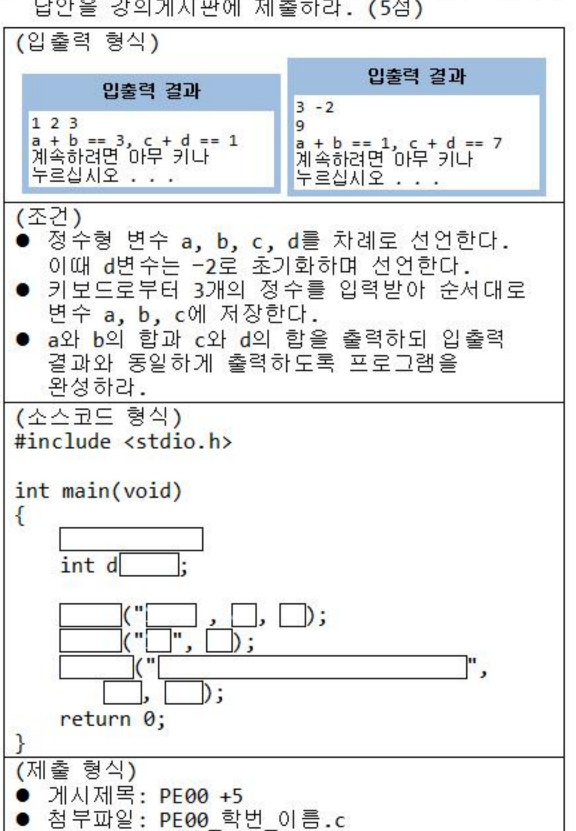


3. 아래 입출력 결과를 만들기 위해 다음 소스 코드를 완성하라. (1점)

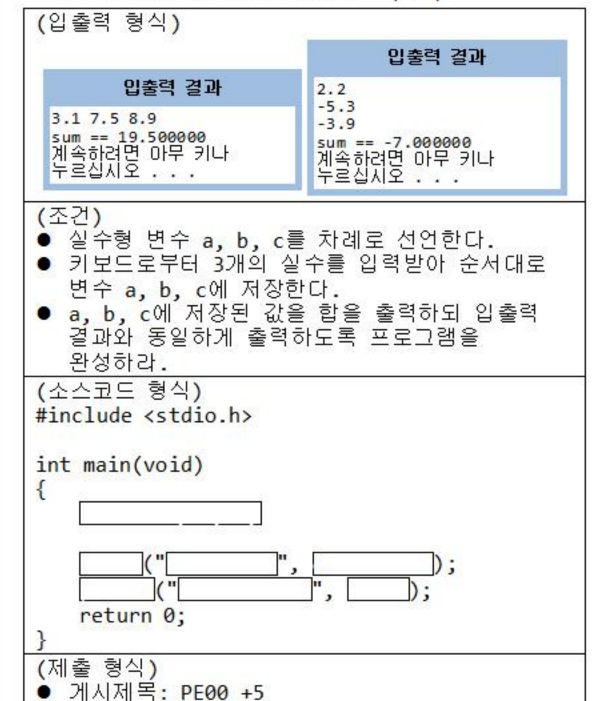


실기 연습문제 (프로그래밍 1)					
분 반	학과(부)	학 번		이 흔	<u>-</u>
채 점 자	검 수 자	쪽 합 계	1	총	1 /

- ※ 주어진 입출력 결과를 만들기 위해 소스코드 형식에 있는 빈 칸에 적절한 코드를 추가하라. 단, 아래 사항을 주의하라.
- 선언된 모든 변수를 적절히 사용해야 한다.
- 조건 외에 임의로 변수를 선언할 수 없다.
- 이미 주어진 소스 코드는 수정해서는 안 된다.
- 4. 다음 조건을 만족하는 프로그램을 C언어로 작성하여 답안을 강의게시판에 제출하라. (5점)



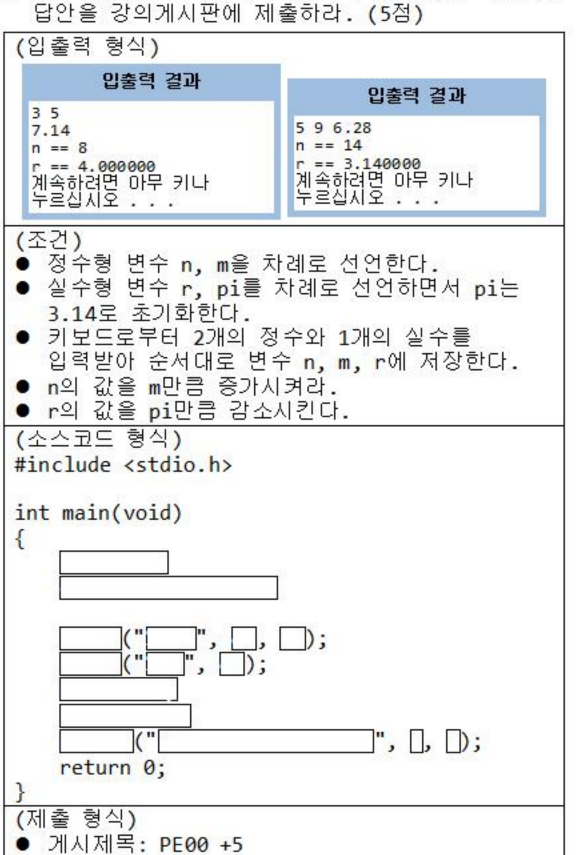
5. 다음 조건을 만족하는 프로그램을 C언어로 작성하여 답안을 강의게시판에 제출하라. (5점)



● 첨부파일: PE00_학번_이름.c

실기 연습문제 (프로그래밍 1)					
분 반	학과(부)	학 번	이 름		
채 점 자	검 수 자	쪽 합 계 /	총 점	1	

6. 다음 조건을 만족하는 프로그램을 C언어로 작성하여



● 첨부파일: PE00_학번_이름.c

7 다우 조거을 마조하느 교리그래요 C어서는 자성하여

7. 다음 조선을 한국에는 프로그램을 COM로 작성하여 답안을 강의게시판에 제출하라. (5점)					
(입출력 형식)					
입출력 결과	입출력 결과				
35.5 95.900000 계속하려면 아무 키나 누르십시오	17.9 64.220000 계속하려면 아무 키나 누르십시오				
 (조건) ● 실수형(double) 변수 f, c를 선언한다. ● scanf 함수를 사용하여 실수 값(double) 하나를 입력받아 변수 c에 저장하라. 이때, 입력받은 실수 값은 섭씨 온도를 의미한다. ● 아래 공식을 활용하여 변수 c에 저장된 섭씨 온도값을 화씨 온도값으로 변환하여 변수 f에 저장하라. F= 9/5 C+32 					
● printf 함수를 사용하여 변수 f의 값을 출력하라.					
(소스코드 형식) #include <stdio.h></stdio.h>					
<pre>int main(void) {</pre>					

* c +

(제출 형식)

scanf("

printf("

return 0;

f =

● 게시제목: PE00 +5

● 첨부파일: PE00_학번_이름.c

실기 연습문제 (프로그래밍 1)					
분 반	학과(부)	학 번	이 름		
채 점 자	검 수 자	쪽 합 계 /	총 점	1	

8. 다음 조건을 만족하는 프로그램을 C언어로 작성하여 답안을 강의게시판에 제출하라. (5점)

(입출력 형식)

입출력 결과

1.0 2.0 3.0 4.0 d = -2.000000 계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .

입출력 결과 2.0 1.0 2.0 1.0

d = 0.000000 계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .

(조건)

- 실수형(double) 변수 a11, a12, a21, a22, d선언한다.
- scanf 함수를 사용하여 실수(double) 값 넷을 입력 받아 변수 a11, a12, a21, a22에 각각 저장하라.
- 이때, 입력 받은 실수 값들은 아래 2x2 행렬의 각 요소 값을 의미한다.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

● 행렬 A의 역행렬이 존재하는지 판단하는 determinant값을 변수 d에 저장하고, d의 값을 출력한다.

```
(소스코드 형식)
#include <stdio.h>
int main(void)
   double a11, a12, a21, a22, d;
   scanf(
             &a11, &a12, &a21, &a22);
   d =
                       ,d);
   printf(
   return 0;
```

(제출 형식)

- 게시제목: PE00 +5
- 첨부파일: PE00_학번_이름.c