필기 연습문제 (맛 보기 4)				
분 반	학과(부)	학 번	이 름	
채 점 자	검 수 자	쪽 합 계 /	총 점	1

- ※ 주어진 문제에 적절한 답을 하라.
- 1. 다음 프로그램에 있는 오류(error)의 개수를 기술하라. (1점) 정답 ( )

```
#include <stdio.h>
double volume;
volume=0;
double circle(double radius)
   return 3.14 * radius * radius;
void cylinder(double radius, double height)
   double area;
   area = circle(radius);
   volume = area * height;
int main(void)
   double r, h;
   scanf("%f%f", &r, &h);
   printf("area = %f\n", area );
   printf("height = %f\n", h );
   cylinder(r, h);
   printf("volume = %f\n", volume );
   return 0;
```

참고: 맛보1 p27, 맛보4 p5~7

 다음 프로그램에 있는 오류(error)의 개수를 기술하라. (1점) 정답 ( )

```
#include <stdio.h>
int a;
int main(void)
   int b;
   double c = 3.14;
   a = 10;
       int a, c;
       b = a + 10;
       c = k;
       printf("%d\n", b);
       printf("%d\n", c);
   b = a + 10;
   printf("%d\n", b);
   printf("%d\n", c);
   return 0;
double k=2.6;
```

참고: 맛보1 p27, 맛보4 p7~8, 12~13

다음 프로그램의 출력값을 순서대로 기술하라.
 (1점) 정답 ( )

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   int a=2, i;
   printf("%d\n", ++a);
   {
      int a=3;
      if(a%3==0) {
        int a=4;
        printf("%d\n", a++);
      }
      printf("%d\n", a++);
   }
   printf("%d\n", a);
   return 0;
}
```

참고: 맛보4 p12, p14~15

4. 다음 프로그램에 오류가 있다면 그 종류를 모두 골라라. (1점) 정답 ( )

```
#include <stdio.h>
int s;
int a[3] = {1,2,3};
s=0;
int sum(void)
{
   int i;
   for(i=0;i<=3;++i)
        s += a[i];
   return s;
}
int main(void)
{
   int i;
   sum();
   printf("sum = %d\n", s );
   return 0;
}</pre>
```

① Syntax Error ② Logical Error ③ Run-time Error ④ No Error 참고: 맛보3 p27, 맛보4 p5~7

필기 연습문제 (맛 보기 4)				
분 반	학과(부)	학 번	이 름	
채 점 자	검 수 자	쪽 합 계 /	총 점	1

5. 다음 프로그램의 출력값을 순서대로 기술하라. (1점) 정답 ( )

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int a=3, b, c, d;

    b = a++;
    c = ++b;
    d = --c;
    printf("%d %d %d %d\n", a, b, c, d--);
    return 0;
}

참고: 맛보4 p14~15
```

6. 다음 프로그램의 출력값을 순서대로 기술하라.

```
(1점) 정답 ( )

#include <stdio.h>

int main(void)
{
   int a=17;
   printf("%d\n", a+=7+(a-=a-4));
   return 0;
}
```

참고: 맛보4 p18~19

7. 아래 입출력 결과를 만들기 위해 빈 칸에 적당한 코드를 넣어 프로그램을 완성하라. (1점)

```
입출력 결과

sum = 69
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
#include <stdio.h>
```

참고: 맛보4 p20~25

8. 다음 프로그램의 출력값을 기술하라. (1점) 정답 ( )

```
#include <stdio.h>

void increase(int n)
{
    ++n;
}

int main(void)
{
    int n=3;
    increase(n);
    printf("%d\n", n);
    return 0;
}
```

참고: 맛보4 p26~27

9. 다음 프로그램의 출력값을 순서대로 기술하라. (1점) 정답 ( )

참고: 맛보4 p14~17, p20~28

필기 연습문제 (맛 보기 4)				
분 반	학과(부)	학 번	이 름	
채 점 자	검 수 자	쪽 합 계 /	총 점	1

10. 다음 두 소스 코드가 동일한 결과를 만들도록 아래 프로그램을 완성하라. (1점)

```
#include <stdio.h>
 int main(void)
    int a[5] = \{11, 22, 33, 44, 55\};
    int i;
    for(i=0; i<5; ++i)
        ++a[i];
    for(i=0; i<5; ++i)
        printf("%d ", a[i]);
    printf("\n");
    return 0;
 #include <stdio.h>
       increase(
    for(i=0; i<5; ++i)
        ++a[i];
       print(
    for(i=0; i<5; ++i)
        printf("%d ", a[i]);
    printf("\n");
 int main(void)
    int a[5] = {11,22,33,44,55};
    return 0;
참고: 맛보3 p38~40, 맛보4 20~28
```

11. 다음 프로그램에 오류가 있다면 그 종류를 모두 골라라. (1점) 정답 ( )

```
#include <stdio.h>
int is_multiple(int n)
{
    if(n%2==0) return 1;
    if(n%3==0) return 1;
    if(n%5==0) return 1;
}

int main(void)
{
    int value;
    scanf("%d", &value);
    if( is_multiple(value) )
        printf("a multiple of 2, 3, or 5\n");
    else
        printf("not any multiple");
    return 0;
}
```

- ① Syntax Error
- ② Logical Error
- ③ Run-time Error 참고: 맛보4 p29~30
- 4 No Error
- 12. 아래 입출력 결과를 만들기 위해 주어진 조건을 만족하는 적당한 코드를 빈 칸에 넣어 프로그램을 완성하라. (1점)

```
    입출력 결과
    입출력 결과

    3
    9

    h(3) = 7
    h(9) = 511

    계속하려면 아무 키나
누르십시오 . . .
    계속하려면 아무 키나
누르십시오 . . .
```

(조건)

다음은 하노이 타워(Hanoi Tower) 문제를 해결하기 위한 프로그램이다. 아래 점화식을 사용하여 h함수를 완성하라.

$$h(n) = \begin{cases} 1 & (n=1) \\ 2 \cdot h(n-1) + 1 & (n > 1) \end{cases}$$

참고: 맛보4 p31~32

필기 연습문제 (맛 보기 4)				
분 반	학과(부)	학 번	이 음	
채 점 자	검 수 자	쪽 합 계 /	총 점	1

13. 다음 프로그램을 보고 아래 항목에 답하라. (1점) (1) cnt의 호출 깊이(call depth): 정답 ( (2) cnt의 호출 회수(call number): 정답 (

```
#include <stdio.h>

int cnt(int b,int e)
{
    int m,c;

    if(!(b<=e)) return 0;
    m = b+(e-b)/3;
    if(m%5==0 || m%3==0) c=1;
    else c=0;
    return c + cnt(b,m-1) + cnt(m+1,e);
}

int main(void)
{
    printf("the number: %d\n", cnt(3,13) );
    return 0;
}

참고: 맛보4 p33~36
```

14. 다음 프로그램을 보고 아래 항목에 답하라. (1점) (1) f의 호출 깊이(call depth): 정답 ( ) (2) f의 호출 회수(call number): 정답 ( )

```
#include <stdio.h>
int f(int n)
{
    if(n==1) return 0;
    if(n==2) return 1;
    if(n==3) return 2;
    return f(n-1)+f(n-2)+f(n-3);
}
int main(void)
{
    int v;
    v=f(10);
    return 0;
}
```

참고: 맛보4 p33~36

15. 다음 프로그램의 출력값을 순서대로 기술하라. (1점) 정답 ( )

```
#include <stdio.h>
int win(int n)
{
   int v = 0; // false
    if(0 \le n \&\& n \le 2)
       return 1<=n && n<=2;
    printf("%d\n", n);
   v = !win(n-1) || v;
    v = !win(n-2)
                     ٧;
   v = !win(n-3) || v;
   return v;
int main(void)
{
    int v;
   v = win(6);
   return 0;
```

참고: 맛보4 p33~36

실기 연습문제 (맛 보기 4)					
분 반	학과(부)	학 번		이 름	
채 점 자	검 수 자	쪽 합 계	/	총 점	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.
- 16. 다음 조건을 만족하는 프로그램을 C언어로 작성하여 답안을 강의게시판에 제출하라. (5점)

## (입출력 형식)

#### 입출력 결과

the number of disk >> 3 hanoi(3) == 7 계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .

#### 입출력 결과

the number of disk >> 5 hanoi(5) == 31 계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .

### (조건)

- hanoi 함수는 「하노이 탑 문제」에서 주어진 개수의 디스크(disk)들을 다른 기둥으로 옮기기 위한 디스크 이동 회수를 반환한다.
  - 1. 아래의 식은 하노이 탑 문제」에서 디스크 이동 회수를 구하기 위한 점화식이다.

$$h(n) = \begin{cases} 1 & (n=1) \\ 2 \cdot h(n-1) + 1 & (n>1) \end{cases}$$

#include <stdio.h>

int hanoi(int n)
{

int main(void)
{

int num;

scanf("%d", &num);
printf(" ",
printf(" ",
return 0;
}

(제출 형식)

 게시물 제목: PE00 +5
 첨부 파일 이름: PE00 학번 이름.c

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

# (입출력 형식)

# 입출력 결과

36 42 the GCD of 36 and 42: 6 계속하려면 마무 키나 누르십시오 . . .

#### 입출력 결과

24 36 the GCD of 24 and 36: 12 계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .

### (조건)

 아래는 최대공약수를 구하는 점화식이다. 아래 점화식을 적용하여 아래 프로그램을 완성하라.

$$GCD(a,b) = \begin{cases} a, & (b=0) \\ GCD(b, a \mod b), & (b>0) \end{cases}$$

(단, a, b ≥ 0. mod는 나머지 연산자)

#### (제출 형식)

- 게시물 제목: PE00 +5
- 첨부 파일 이름: PE00\_학번\_이름.c