필기 연습문제 (맛보기 2)					
분 반	학과(부)	학 번		이 흔	_
채 점 자	검 수 자	쪽 합 계	1	총	4 /

- ※ 주어진 문제에 적절한 답을 하라.
- 1. 다음 프로그램에 오류가 있다면 그 종류를 모두 골라라. (1점) 정답 ()

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   int a;
   scanf("%d", &a);
   if( a%12 == 0 )
      printf("12 is a divisor of %d.\n", a);
   return 0;
}
```

- ① Syntax Error
- ② Logical Error
- ③ Run-time Error ④ No Error
- 참조: 맛보1 p29, 맛보2 p3 ~ 4
- 다음 프로그램을 보고 아래 항목에 답하라. (1점)
 (1) ① ~ ⑤의 실행 회수를 순서대로 기술하라:
 - 정답 () (2) ⑤을 실행할 당시 a값: 정답 ()

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   int a;

① a=5;
② if( a<4 )
③    printf("%d\n", a);
④    a = a + 1;
⑤ return 0;
}</pre>
```

참고: 맛보2 p5

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

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   int a,b;

   scanf("%d%d", &a, &b);
   if(a%3!=0 && b%3!=0){
      printf("%d or %d ", a, b);
      printf("is not a multiple of 3.\n");
   }
   printf("All are integer numbers\n");
   return 0;
}
```

- ① Syntax Error
- ② Logical Error
- ③ Run-time Error ④ No Error

참조: 맛보2 p10

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

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   int a, b;

   scanf("%d%d", &a, &b);
   if( ! a%b!=0 ) {
      printf("%d is a multiple ",a );
      printf("of %d.\n", b);
   }
   return 0;
}
```

- ① Syntax Error
- ② Logical Error
- ③ Run-time Error
 ④ No Error
- 참조: 맛보2 p10
- 5. 다음 프로그램에 오류가 있다면 그 종류를 모두 골라라. (1점) 정답 ()

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   int b=1, e=5;
   int n;

   scanf("%d", &n);
   if(b<=n && n<=e)
        printf("%d is in the range",n);
        printf("[%d, %d].\n",b,e);
   else
        printf("%d is not in the range",n);
        printf("%d, %d].\n",b,e);
   return 0;
}</pre>
```

- ① Syntax Error
- ② Logical Error
- ③ Run-time Error
 ④ No Error
- 참조: 맛보2 p11 ~ 12

필기 연습문제 (맛보기 2)					
분 반	학과(부)	학 번		이 름	
채 점 자	검 수 자	쪽 합 계	1	총 점	1

6. 다음 프로그램을 보고 아래 항목에 답하라. (1점) (1) ① ~ ⑨의 실행 회수를 순서대로 기술하라: 정답 () (2) ⑨을 실행할 때 a값: 정답 ()

```
#include <stdio.h>
 int main(void)
     int a;
 (1) a=1;
   if( a<3 ) {
         printf("%d\n", a);
 3
 4
         a = a + 1;
 ⑤ printf("%d\n", a);
 6 while( a<9 ) {</pre>
 7
         printf("%d\n", a);
 8
         a = a + 2;

    return 0;

참고: 맛보2 p5, 16
```

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

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   int a=0;
   int i;
   for(i=0;i<4;i=i+1;) {
      printf("%d\n",a);
      a=a+1;
   }
   return 0;
}</pre>
```

- ① Syntax Error
- ② Logical Error
- ③ Run-time Error 참고: 맛보2 p17
- 4 No Error

8. 다음 소스 코드는 아래 입출력 결과를 만들기 위해 작성된 프로그램이다. 이 프로그램에 오류가 발생할 수 있다면 그 종류를 모두 골라라. (1점)

```
정답 ( )
        입출력 결과
                                 입출력 결과
                          5
  a1 = 3
                          a1 = 5
  a2 = 9
                          a2 = 15
  a3 = 27
                          a3 = 45
  a4 = 81
                          a4 = 135
                          계속하려면 아무 키나
누르십시오 . . .
 계속하려면 아무 키나
  누르십시오 . . .
#include <stdio.h>
int main(void)
    int r, i;
```

```
scanf("%d", &r);
    for(i=1; i<=4; i=i+1);{
        printf("a%d = %d\n",i ,r);
        r = r*3;
    return 0;
                    ② Logical Error
① Syntax Error
③ Run-time Error
                    4 No Error
참고: 맛보2 p17
9. 다음 두 소스 코드가 동일한 결과를 만들도록 아래
   프로그램을 완성하라. (1점)
 #include <stdio.h>
 int main(void)
    int a;
    a=15;
    while( a>0 ) {
        printf("%d\n", a);
        a=a-(a\%3+1);
    return 0;
 #include <stdio.h>
 int main(void)
    int a;
    for(
    return 0;
참고: 맛보2 p16, 18
10. 다음 프로그램을 보고 아래 항목에 답하라. (1점)
   (1) ① ~ ⑤의 실행 순서를 기술하라:
       정답 (
   (2) ⑤을 실행할 때 a값: 정답 (
 #include <stdio.h>
 int main(void)
    int a;
         (1)
             (2)
                  (3)
    for(a=1; a < =6; a=a+2) {
       printf("%d\n", a);
 (5)
    return 0;
참고: 맛보2 p18
```

필기 연습문제 (맛보기 2)					
분 반	학과(부)	학 번		이 를	<u> </u>
채 점 자	검 수 자	쪽 합 계	1	총 점	1 /

11. 다음 프로그램을 완성하라. (1점)

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

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   int i;
   int a[3];

   a[1] = 2;
   a[2] = 9;
   a[3] = 8;
   for(i=0; i<3; i=i+1)
        printf("%d\n", a[i]);
   return 0;
}</pre>
```

- ① Syntax Error ③ Run-time Error
- ② Logical Error
- 4 No Error

참고: 맛보2 p22

13. 아래 입출력 결과를 만들기 위해 빈 칸에 들어갈 적당한 코드를 모두 골라라. (1점) 정답 ()

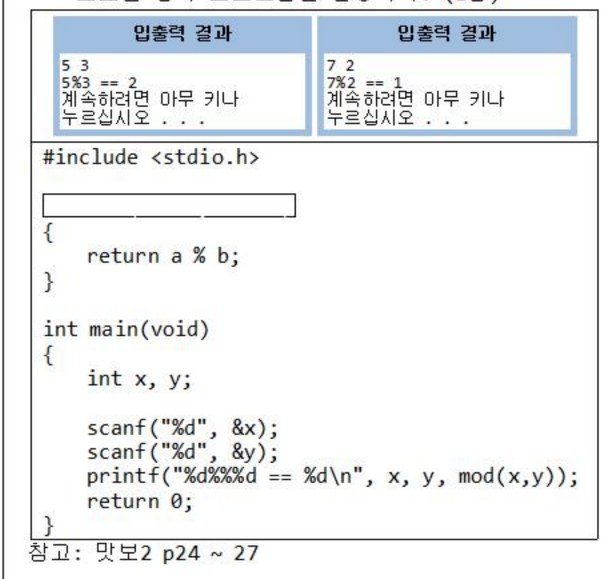
```
입출력 결과
11 22 33
11
22
33
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
   int i;
   int a[3];
   for(i=0; i<3; i=i+1)
        for(i=0; i<3; i=i+1)
        printf("%d\n", a[i]);
   return 0;
}
```

① scanf("%d",ai); ② scanf("%d",a[i]); ③ scanf("%d",&(ai)); ④ scanf("%d",&a[i]); 참고: 맛보1 p27 ~ 28 맛보2 p19 ~ 23

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



15. 다음 프로그램을 완성하라. (1점)

```
#include <stdio.h>

{
    return t * t;
}

{
    return v0*t + a*square(t)/2.0;
}

int main(void)
{
    double v0=5, a, t;
    scanf("%lf%lf", &a, &t);
    printf("%f\n", dist(v0,a,t));
    return 0;
}
```

참고: 맛보2 p24 ~ 27

필기 연습문제 (맛보기 2)				
분 반	학과(부)	학 번	Ol	름
채 점 자	검 수 자	쪽 합 계 /	총	점 /

```
16. 다음 프로그램을 보고 아래 항목에 답하라. (1점)
(1) 호출회수(call number): 정답 ( )
(2) 호출깊이(call depth): 정답 ( )
(3) 호출순서(call sequence):
정답( )
```

```
#include <stdio.h>

double square(double x) // (1)
{
    return x * x;
}

double cube(double x) // (2)
{
    return x * square(x);
}

double pi(double x) // (3)
{
    return 3.14 * x;
}

double sphere(double r) // (4)
{
    return 4.0 / 3.0 * pi(cube(r));
}

int main(void) // (5)
{
    double volume, radius=1.5;
    volume = sphere(radius);
    return 0;
}
```

참고: 맛보2 p29

17. 다음 두 소스코드가 동일한 결과를 출력하도록 프로그램을 완성하라. (1점)

```
#include <stdio.h>
double square(double a)
   return a * a;
double pi(double b)
   return 3.14 * b;
int main(void)
   double sq;
   double area;
   sq = square(2.5);
   area = pi( sq );
   return 0;
#include <stdio.h>
double square(double a)
   return a * a;
double pi(double b)
   return 3.14 * b;
int main(void)
   double area;
   area =
   return 0;
```

참고: 맛보2 p32

필기 연습문제 (맛보기 2)				
분 반	학과(부)	학 번	1 1/1	
채 점 자	검 수 자	쪽 합 계 /		4 /

```
18. 다음 프로그램을 보고 아래 항목에 답하라. (1점)
(1) 호출회수(call number): 정답 ( )
(2) 호출깊이(call depth): 정답 ( )
(3) 호출순서(call sequence):
정답( )
```

```
#include <stdio.h>

double square(double x) // (1) {
    return x * x;
}

double pi(double a) // (2) {
    return 3.14 * a;
}

double circle(double r) // (3) {
    return pi(square(r));
}

double cone(double base, double height) // (4) {
    return base * height / 3.0;
}

int main(void) // (5) {
    double volume;
    volume = cone(circle(2.5), 3.5);
    return 0;
}

참고: 맛보2 p33
```