	필기	연습문제 (맛 보기 1)		Ĭ
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 프로그램을 보고 아래 항목에 답하라. (2점)
 - (1) main함수에 직접 속한 선언 개수: 정답 (
 - (2) main함수에 직접 속한 문장 개수: 정답 (

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int a;
    int b = 3;
    double dd = 3.14;

a = 3;
    b = a * b;
    {
       int c;

       c = a - b;
       b = c * 3;
    }
    dd = 2.4 * dd;
    return 0;
}
```

참고: 맛보1 p8~9

 다음 소스 코드에서 발생할 수 있는 오류(error)의 종류를 모두 골라라. (1점) 정답: ()

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   int a = 2;
   int b;
   {
      int c;
      a = a + 3;
      c = a - 3;
      b = c + 4;
   }
   int d = 5;
   d = a + d;
   return 0;
}
```

- ① Syntax Error
- ② Logical Error
- 3 Run-time Error
- 4 No Error
- 참고: 맛보2 p10
- 3. 다음 소스 코드에서 발생할 수 있는 오류(error)의 종류를 모두 골라라. (1점) 정답: ()

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   int a;
   int b = 1;
   a = 2;
   a = a + 3;
   {
    int c;
      c = a - d;
}
```

```
b = c + 4;
}
b = a + b;
return 0;
}
```

- ① Syntax Error
- ② Logical Error
- ③ Run-time Error
- 4 No Error
- 참고: 맛보1 p14
- 4. 다음 프로그램에서 잘못된 코드를 모두 골라라. (1점) 정답 ()

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
① int 123abc;
② double void;
③ int 안녕;
④ double T_T;
⑤ int abc == 333;
⑥ int OTL, NO OTL;
return 0;
}
```

참고: 맛보1 p15

5. 다음 소스 코드에서 발생할 수 있는 오류(error)의 종류를 모두 골라라. (1점) 정답: ()

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

   3 = stud;
   scanf("%d", &apple);
   printf("remain = %d\n", apple%stud);
   return 0;
}
```

- ① Syntax Error
- ② Logical Error
- ③ Run-time Error
- 4 No Error
- 참고: 맛보1 p17
- 6. 다음 항목을 정의하라. (1점)

항목	정의
변수	
주소	
값	
이진자료	
타입	

참고: 맛보1 p19

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

7. 다음 항목을 설명하라. (1점)

항목	정의	
변수의 구성요소	3000	
값의 구성요소		

참고: 맛보1 p19

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

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    printf("Hello\n");
    printf("He");
    printf("llo\n");
    return 0;
}

#include <stdio.h>
int main(void)
{
    printf(_______);
    return 0;
}
```

참고: 맛보1 p22~23

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

```
#include <stdio.h>
 int main(void)
{
    int a=3;
    double b=4;
    printf("a == %d, b == %f\n", a, b);
    return 0;
 #include <stdio.h>
 int main(void)
 {
    int a=3;
    double b=4;
    printf("a == ")
    printf(
    printf(", b ==
    printf(
    return 0;
참고: 맛보1 p22~26
```

```
10. 다음 소스 코드에서 발생할 수 있는
오류(error)의 종류를 모두 골라라. (1점)
정답: ( )
```

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   double c, d=3.0;
   scanf("%lf", c);
   printf("remain = %f\n", c%d );
   return 0;
}
```

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

참고: 맛보1 p30, 34~35

11. 아래 프로그램은 주어진 조건을 수행하기 위해 작성되었다. 다음 소스 코드에서 발생할 수 있는 오류(error)의 종류를 모두 골라라. (1점) 정답: ()

(조건)

 아래 공식에 사용하여 섭씨(celcius) 온도를 화씨(fahrenheit)로 변환하여 출력하라.

$$F = \frac{9}{5}C + 32$$
, (F: fehrenheit, C: Celcius)

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
   double celcius, fahrenheit;

   printf("Celcius: ");
   scanf("%lf", &Celcius);
   fahrenheit = 9 / 5 * Celcius + 32;
   printf("Fahrenheit: %f\n", fahrenheit);
   return 0;
}
```

- ① Syntax Error ② Logical Error ③ Run-time Error ④ No Error
- ③ Run-time Error 참고: 맛보1 p32
- 바새하 스 이느

12. 다음 소스 코드에서 발생할 수 있는 오류(error)의 종류를 모두 골라라. (1점) 정답: ()

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
  int apple, stud

  scanf("%d%d", &apple, &stud);
  printf("remain = %d\n", apple%stud);
  return 0;
}
```

- ① Syntax Error
- ② Logical Error
- ③ Run-time Error 참고: 맛보1 p8, 33
- 4 No Error

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

13. 다음 소스 코드에서 발생할 수 있는 오류(error)의 종류를 모두 골라라. (1점) 정답: ()

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

   printf("Input a integer number >> ");
   scanf("%d\n", a);
   printf("The input number is %d\n", a);
   return 0;
}
```

① Syntax Error ② Logical Error ③ Run-time Error ④ No Error 참고: 맛보1 p8, 14, 34~35, 37