## Test #6. 2015.4.13 프로그래밍언어론 02 분반

학번:

이름:

\* 문제에 답을 직접 적지 마시기 바랍니다.\* \*글씨크기를 작게 하되 또박또박 적어주시기 바랍니다.\*

- 1. 다음 각 항목이 참이면 O, 아니면 X 를 선택하여 1줄로 적으시오. (예를 들어 (1)O (2)O (3)O (4)O(5)X 라면, OOOOX 로 적는다)
  - (1) Discriminated union 은 free union에 비해 더 많은 메모리를 사용한다.
  - (2) 다음과 같은 C 변수 a와 b 가 있다고 가정하자. struct A { int f; int g; int h;} a; int b[3];

만일 변수 i의 값이 2일때, a.h를 접근하는 속도는 b[i]를 접근하는 속도보다 느리다.

- (3) 비석방법에서는 할당된 메모리가 제거되면 이를 참조하고 있던 포인터들이 nil (또는 null)을 가리키지 않는다.
- (4) garbage collection에서는 메모리 두 개가 서로 참조하고 있는 순환 참조의 경우에는 프로그램에서 사용이 끝난 경우라도 메모리가 제거되지 않는다.
- (5) Java의 reference는 dangling pointer 문제가 발생하지 않는다..

```
1.
2.
3.
```

2. 다음 코드에 대한 설명으로 가장 올바른 것을 하나만 고르시오. (틀리면 감점 있음)

```
char c;
char * p1= &c;
p1 = (char*) malloc(sizeof(char));
```

- (1) 비석 방법으로 해결될 수 있다.
- (2) garbage collection으로 해결될 수 있다.
- (3) dangling pointer 문제나 lost heap dynamic variables 문제가 발생되지 않는다.
- 3. 평면 좌표상의 한 점을 나타내는 다음과 같은 자료구조 struct Point 가 있다고 할 때

```
struct Point{
    int x; int y;
...
```

아래 변수 ps은 스택에 할당되어 사용된다.

이것을 동일한 내용으로 변수를 heap에 할당한 코드가 아래와 같다면, 밑줄을 채우시오. struct Point \* ph = (struct Point \*) malloc(sizeof(struct Point));

```
ph->x = 0; ph->y = 0;
```

```
ph->x = 50; ph->y = 50;
```