



You may use one page of hand written notes (both sides) and a dictionary.
No i-phones, calculators nor any other type of non-organic computer.

1) Linked List (version 1): This C program compiles and runs. It correctly adds char arrays (names) to a linked list in lexical order. What is its output?

syntax of `strcmp` from `string.h`

```
int strcmp ( const char * str1, const char * str2 )
```

This function starts comparing the first character of each string. If they are equal to each other, it continues with the following pairs until the characters differ or until a terminating null-character is reached.

Returns: zero if both strings are equal. A value greater than zero if the first character that does not match has a greater value in `str1` than in `str2`.

Otherwise, returns a value less than zero.

```
1) #include <stdio.h>
2) #include <stdlib.h>
3) #include <string.h>
4)
5) #define MAX_NAME_LEN 16
6)
7) struct Node
8) {
9)     struct Node *next;
10)    char name[MAX_NAME_LEN];
11) };
12)
13) struct Node *start = NULL;
14)
15) void addNode(char* name);
16)
17) //=====
18) void main(void)
19) //=====
20) {
21)     addNode("something");
22)     addNode("wicked");
23)     addNode("this");
24)     addNode("way");
25)     addNode("come");
26) }
27)
```



```
28) //=====
29) void addNode(char* name)
30) //=====
31) {
32)     struct Node *newNode = malloc(sizeof(struct Node));
33)     strcpy(newNode->name, name); //string copy
34)
35)     if(start == NULL)
36)     { printf("addNode(%s) NULL", name);
37)       start = newNode;
38)       start->next = NULL;
39)     }
40)
41)     else if (strcmp(start->name, name) > 0)
42)     { printf("addNode(%s) START", name);
43)       newNode->next = start;
44)       start = newNode;
45)     }
46)     else
47)     {
48)       printf("addNode(%s) ", name);
49)       struct Node *node = start;
50)       int done = 0;
51)       while(!done)
52)       {
53)         printf("%s ", node->name);
54)         if (node->next == NULL)
55)         { node->next = newNode;
56)           newNode->next = NULL;
57)           done = 1;
58)         }
59)
60)         else if (strcmp(node->next->name, name) > 0)
61)         { newNode->next = node->next;
62)           node->next = newNode;
63)           done = 1;
64)         }
65)
66)         node = node->next;
67)       }
68)     }
69)     printf("\n");
70) }
71)
```





- 2) **Linked List (version 2):** The removeNode function below is added to linked list version 1 and the main function in version 1 is replaced with the main shown below. This version 2 of linked list compiles and runs. However, it segfaults. Which is the first line (in execution order) on which a segfault might occur? Fix the removeNode function so that it correctly removes nodes.

```
1) //=====
2) void removeNode(char* name)
3) //=====
4) {
5)     struct Node* deletedNode = NULL;
6)
7)     if (start == NULL) return;
8)     if (strcmp(start->name, name) == 0)
9)     {
10)        deletedNode = start;
11)        free(deletedNode);
12)    }
13)
14)    else
15)    {
16)        struct Node *node;
17)        node = start;
18)        while (node->next)
19)        {
20)            if (strcmp(node->next->name, name) == 0)
21)            {
22)                deletedNode = node->next;
23)                free(deletedNode);
24)            }
25)            node = node->next;
26)        }
27)    }
28) }
29)
30)
31)
32)
33) //=====
34) void main(void)
35) //=====
36) {
37)     addNode("something");
```



```
38)  addNode ("wicked" );
39)  addNode ("this" );
40)  addNode ("way" );
41)  addNode ("come" );
42)  removeNode ("way" );
43)  removeNode ("macbeth" );
44)  removeNode ("something" );
45)  while (start) removeNode (start->name) ;
46) }
```



3) **Bit Operators:** This C program compiles and runs. What is its output?

```
1) #include <stdio.h>
2) void main(void)
3) { unsigned char x = 103;
4)
5)     unsigned char a = x << 3;
6)     unsigned char b = x >> 3;
7)     unsigned char c = x & 10;
8)     unsigned char d = x & 59;
9)     unsigned char e = x | 10;
10)    unsigned char f = x ^ 10;;
11)
12)    printf("a=%d, b=%d, c=%d, d=%d, e=%d, f=%d\n",
13)           a, b, c, d, e, f);
14) }
```

4) This C program compiles and runs. If the output from lines 7 and 8 is:

```
sizeof(long)=8
x=0x7fff29af6530, x[0]=22
```

Then what is the output from line 10?

```
1) #include <stdio.h>
2)
3) void main(void)
4) {
5)     long a[] = {22, 33, 44, 55, 66, 77};
6)     long *x = a;
7)     printf("sizeof(long)=%lu\n", sizeof(long));
8)     printf("x=%p, x[0]=%d\n", x, x[0]);
9)     x = x + 3;
10)    printf("x=%p, x[0]=%d\n", x, x[0]);
11) }
```



5) This C program compiles and runs. What is the output?

```
1)  #include <stdio.h>
2)  int level;
3)
4)  void swap(int v[], int i, int j)
5)  { int c = v[i];
6)    v[i] = v[j];
7)    v[j] = c;
8)  }
9)
10) void quicksort(int v[], int left, int right)
11) {
12)     level++;
13)     printf("level=%d: %d, %d\n", level, left, right);
14)
15)     int i, last;
16)     if (left < right)
17)     {
18)         swap(v, left, (left+right)/2);
19)         last = left;
20)         int num2 = v[left];
21)         for (i=left+1; i <= right; i++)
22)         {
23)             if (v[i] < v[left])
24)             { last++;
25)               swap(v, last, i);
26)             }
27)         }
28)
29)         swap(v, left, last);
30)         quicksort(v, left, last-1);
31)         quicksort(v, last+1, right);
32)     }
33)     level--;
34) }
35)
36)
37) void main(void)
38) {
39)     int v[] = {55, 22, 77, 88, 33, 11};
40)     int arraySize = sizeof(v)/sizeof(int);
41)     level = 0;
42)     quicksort(v, 0, arraySize-1);
43) }
```