

1. What is the output of the following code?

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int a = 123.456, b = 234.567;
    printf("%d", a+++b);
    return 0;
}
```

Options:

A) Undefined

B) 358

**C) 357**

D) Compile Error

Explanation:

এখানে `a+++b` কে `(a++) + b` হিসেবে পার্স করা হয়। প্রথমে  $a + b = 123 + 234 = 357$  প্রিন্ট হয়, তারপর `a`-এর মান 1 বাড়ে।

2. What is the output of the following code?

```
#include <iostream>
using namespace std;
class A
{
public:
    A() { cout << "Default" << endl; }
    int a = 11;
    int b = 22;
    int show(int c)
    {
        cout << "Show function ";
        int sum = a + b;
        printf("%d", sum);
        return sum * c;
    }
};

int main()
{
    A obj1;
    cout << obj1.show(3);
    return 0;
}
```

Options:

A) Show function 33 99

B) Show function 3399

C)

**Default**

**Show function 3399**

D)

Default

Show function 33 99

### **Explanation:**

Output Sequence:

"Default\n" (from constructor)

"Show function " (from show())

"33" (from printf)

"99" (from cout in main)

### **Final Output:**

Default

Show function 3399

3. What is the output of the following code?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int x[] = {5, 7, 9, 11, 13};
    int *ptr = x;
    cout << (*ptr)++ << " " << *x * (*(ptr + 4)) << endl;
    cout << (*ptr)++ << " " << *x + (*(ptr + 4));
    return 0;
}
```

Options:

A)

6 65

6 18

B)

6 65

7 19

C)

**5 78**

**6 20**

D)

5 78

6 19

**Explanation:**

\*ptr বা \*x বা x[0] = 5

\*(ptr+1) বা \*(x+1) বা x[1] = 7

\*(ptr+2) বা \*(x+2) বা x[2] = 9

\*(ptr+3) বা \*(x+3) বা x[3] = 11

\*(ptr+4) বা \*(x+4) বা x[4] = 13

প্রথমে (\*ptr)++ ৫ প্রিন্ট করে তারপর \*ptr বা \*x বা x[0] এর মান ১ বাড়িয়ে ৬ করে। সুতরাং,  
\*ptr বা \*x বা x[0] = 6

এখন, \*x \* x[4] এখানে ৬ এর সাথে x[4] এর মান ১৩ গুণ করে ৭৮ (৬\*১৩=৭৮) প্রিন্ট করে।

দ্বিতীয় লাইনে আবার (\*ptr)++ ৬ প্রিন্ট করে তারপর \*ptr বা x[0] এর মান বাড়িয়ে ৭ করে। সুতরাং,  
\*ptr বা \*x বা x[0] = 7

এখন, \*x + x[4] (৭+১৩=২০) প্রিন্ট করে। সুতরাং আউটপুট:

**5 78**

**6 20**

4. Which method or function can be used to find the length of a string?

Options:

A) len()

B) Size()

C) Length()

**D) length()**

Answer: length()

5. What is the output of the following code?

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int a = 6;
    float b = 7.3, c = 6.7;
    printf("%d", a *= b += c);
    return 0;
}
```

Options:

A) 49

**B) 84**

C) 70

D) Compile Error

**Explanation:**

First Operation (b += c):

b += c

→ b = b + c

→ b = 7.3 + 6.7 = 14.0

Now b = 14.0 (float)

Second Operation (a \*= b):

a \*= b

→ a = a \* b

→ a = 6 \* 14.0 = 84.0

Since a is an integer, the float result 84.0 is truncated to the integer 84

Now a = 84 (integer)

## 6. What does this code print?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    int n = 3;
    for (int i = 1; i <= n; i++)
    {
        for (int j = 1; j <= n - i; j++)
            cout << " ";
        for (int k = 1; k <= 2 * i - 1; k++)
            cout << "*";
        cout << endl;
    }
    for (int i = n - 1; i >= 1; i--)
    {
        for (int j = 1; j <= n - i; j++)
            cout << " ";
        for (int k = 1; k <= 2 * i - 1; k++)
            cout << "*";
        cout << endl;
    }
    return 0;
}
```

A)

```
*
***
*****
***
*
```

B)

```
*
* *
* * *
* *
*
```

C)

```
*
**
***
**
*
```

D)

```
*  
***  
*****  
***  
*
```

Correct answer: D

Explanation: প্রথম অংশে উপরের পিরামিড, দ্বিতীয় অংশে নিচের পিরামিড প্রিন্ট করে।

7. What does this code print?

```
#include <iostream>  
using namespace std;  
int main()  
{  
    string s1("Hello, Dear Student!", 15);  
    string s2(s1, 7);  
    cout << s2 << endl;  
    return 0;  
}
```

- A) Hello, Dear
- B) Hello, Dear Stu
- C) Dear Student!
- D) Dear Stu

Correct answer: D) Dear Stu

**Explanation:**

s1 store "Hello, Dear Stu"

s2 store "Dear Stu"

8. Which can safely read a line of arbitrary length?

```
// Option 1  
char arr[100000];  
cin.getline(arr, 100000);  
  
// Option 2  
std::string s;  
getline(cin, s);
```

- A) Only Option 1
- B) Only Option 2**
- C) Both
- D) Neither

Correct Answer: B) Only Option 2

**Explanation:** std::string যেকোনো দৈর্ঘ্যের ইনপুট নিতে পারে কারণ স্ট্রিং ডাইনামিক অবজেক্ট, কিন্তু, char arr[100000] ক্যারেক্টার এর তে 99999 ক্যারেক্টারের বেশি নেবে না, কারণ এটা স্ট্যাটিক ভ্যারিয়েবল।

9. What is the output?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    for (int i = 1; i <= 4; i++)
    {
        for (int j = 1; j <= i; j++)
        {
            cout << (i + j) % 2 << " ";
        }
        cout << endl;
    }
    return 0;
}
```

A)  
1  
0 1  
1 0 1  
0 1 0 1

**B)**  
**0**  
**1 0**  
**0 1 0**  
**1 0 1 0**

C)  
1  
1 0  
1 0 1  
1 0 1 0

D)  
0  
0 1  
0 1 0  
0 1 0 1

Correct Answer: B

Explanation: (i+j) জোড় হলে 0, বিজোড় হলে 1 প্রিন্ট করে।

10. What is the output?

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int x = 0;
    if (x = 1)
        printf("True");
    else
        printf("False");
    return 0;
}
```

Options:

- A) True
- B) False
- C) Compile Error
- D) Syntax Error

Correct Answer: A) True

**Explanation:**

if (x = 1) এ x-এ 1 অ্যাসাইন হয়, যা true রিটার্ন করে।