1. #include<iostream>
2. **using** **namespace** std;
3. **void** printFibonacci(**int** n){
4. **static** **int** n1=0, n2=1, n3;
5. **if**(n>0){
6. n3 = n1 + n2;
7. n1 = n2;
8. n2 = n3;
9. cout<<n3<<" ";
10. printFibonacci(n-1);
11. }
12. }
13. **int** main(){
14. **int** n;
15. cout<<"Enter the number of elements: ";
16. cin>>n;
17. cout<<"Fibonacci Series: ";
18. cout<<"0 "<<"1 ";
19. printFibonacci(n-2);  //n-2 because 2 numbers are already printed
20. **return** 0;
21. }