Part-1



PROGRAMMING STL

WRITTEN BY SUJAN PRODHAN



Continue any part of the book under your own name. Offenses punishable by law. Various websites such as GitHub have been used to develop the book. You can visit prodhan2.blogspot.com to know more details about us.



COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING



In the **second part** I have added examples with explanation of examples. That will help you understand the examples..



Contents

INTRODUCTION OF STL	3
1. ভেক্টর	3
2.স্ট্রিং	4
3.স্ট্যাক	5
4.কিউ	5
5.প্রায়োরিটি কিউ	5
6.ইটারেটর	6
7.সর্ট	6
8.সেট	8
9.ম্যাপ	9
10.স্টিংস্ট্রিম	10
11.(প্যার	10
12.নেপ্রট পারমুটেশন, প্রিভ পারমুটেশন	10
13.রিভার্স	
STL Binary Search	12
Count STL	12
Deque STL	13
Forward list	13
Iterators	14
IS SORTED	14
IS SORTED UNTIL	15
LIST	15
MAX AND MIN	
MULTISET	16
MERGE	17
MAP AND MULTIMAP	17
PAIR	18
PARTIAL SORT	18
POPCOURT	19
QUEUE	19
REVERESE	19
REVERSE COPY	20
ROTATE	20

SET	21
SORT	21
STACK	22
TEMPLATE CLASS	22
TEMPLATE FUNCTION	22
UNORDERD MAP	23
UNORDERD SET	23
VETCOR	23
IMPOTANT PROGRAMMING	24
Transform string toupper & tolower	24
MAX VALUE OF Array	24
A SPECIAL NOTES BY MAHELIZ	24



MD.SUJAN PRODHAN

Dept. COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

Batch-29



ARIF IKBAL TRIK

Dept. COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

Batch-29



MD.MAHFUZUR RAHMAN

Dept. COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

Batch-29



INTRODUCTION OF STL হল একটা বেশ বড়সড় একটা লাইব্রেরী। মোটামুটি বেশিরভাগ ডাটা স্ট্রাকচার আর হাবিজাবি এটার মধ্যে লিথে রাথা আছে, তোমাকে শুধু জানতে হবে সেটা তুমি কিভাবে ব্যবহার করবে।

1. ভেক্টর

মাঝে মাঝে এমল হয় – আমাদের একটা 2D অ্যারে দরকার, যেটায় মোটামুটি প্রতিটায় সর্বোচ্চ ১০০০০ টা ডাটা রাথতে হবে, আর প্রতিটা ডাটায় সর্বোচ্চ ১০০০০টা করে ডাটা রাখা লাগবে। কিন্তু আমাকে এটাও বলা আছে যে সর্বোচ্চ ১০০০০০ টা ডাটা থাকতে পারে।

থুব সাধারণভাবে যেটা মাথায় আসে, সেটা হচ্ছে এরকম কিছু একটা

int array[10000][10000];

তাই না? এটা কিন্তু বেশ বড়সড় একটা অ্যারে।
আমার কম্পিউটার মাথা ঘুরে পড়ে যাবে তাকে এই
পরিমান মেমরি অ্যালোকেট করতে বললে, কিন্তু
আমার আসলে এত বেশি জায়গা লাগছে না, কারণ
আমাকে বলেই দেয়া হয়েয়ে ডাটা সবমিলে সর্বোচ্চ ১০০০০০ টা থাকে পারে।

এধরণের সময়, আমরা ভাইনামিক মেমরি
অ্যালোকেট করি - ঠিক যতটুকু মেমরি দরকার
ঠিক ততটুকুই নেই। যেটা ম্যানুয়ালি করা বেশ ঝিক্ক,
আর সেটায় মেমরি পরিষ্কারও করে দিতে হয় কাজ
শেষে, নইলে সব ভাটা জমতে জমতে কম্পিউটারের
গলা চিপে ধরে।

ভেক্টর হলো একটা অ্যারে, যেটাম ডাইনামিকালি জিনিসপাতি ঢুকিয়ে রাখা যায়। মানে, এটাও একটা অ্যারে, কিন্তু সেটা ঠিক ততটুকু মেমরি থায়, যতটুকু থাওয়া লাগে।

ভেক্ট্র ডিক্লেয়ার করে এভাবে

vector< int > array;

তুমি যদি অন্য কোন টাইপের ডাটা নিতে চাও তাইলে int এর জামগাম সেই ডাটার নাম লিখতে হবে। যেমন এটা আরো কিছু অ্যারে।

vector< double > water;

vector< long long > balance;

vector< char > characters;

vector< day > diary;

ভেক্টরে কোন ডাটা রাখতে হলে, সেই ভেক্টরের শেষে ডাটাটাকে পুশ করতে হয়।

array.push_back(100);

আর ভেক্টরে কটা ডাটা আছে সেটা আমরা জানতে পারি .size() ফাংশনকে কল করে। যেমন ধরো, আমি একটা ভেক্টরে কিছু ইন্টেজার ঢুকাবো, তারপর সবাইকে প্রিন্ট করবো, সেটার কোড হবে এরকম।

```
int main() {
```

vector< int > v;

v.push_back(1);

v.push_back(2);

v.push_back(3);

```
v.push_back( 4 );
for(int i=0; i<v.size(); i++) cout << v[i] << endl;
return 0;
}</pre>
```

বাকি সব কিছুতে ভেক্টরকে সাধারণ অ্যারের মত ব্যবহার করা যায়। যেমন আমি 0th এলিমেন্টটা পাল্টে দিতে পারি v[0] = 10000 লিখে। আরেকটা মজা হচ্ছে আমরা অ্যারেতে ধাম করে সরাসরি কপি করতে পারি না। কিন্তু ভেক্টরে সেটা করা যায়।

```
int main() {
    vector< int > v, t;
    v.push_back( 1 );
    v.push_back( 2 );
    v.push_back( 3 );
    v.push_back( 4 );

    t = v; // copying
    for(int i=0; i<t.size(); i++) cout << t[i] << endl;
    return 0;
}</pre>
```

ভেক্টরে যদি আমি 2D ডাটা রাখতে চাই তাহলে সেটা দুভাবে করা যায়। আমি প্রথমটা প্রেফার করি, পরেরটা দেখতে আমার ভয় ভয় লাগে। কিন্তু মাঝে মাঝে কোন পথ থাকে না সেটা লেখা ছাডা।

```
vector< int > v[100];
vector< vector< int > > v;
vector< vector< vector< int > > v; // 3
dimensional

একটা জিনিমে একটা সাবধান থেকো,
vector<vector<int>> v; এভাবে লিখলে >> এর জন্য
```

কিছু কম্পাইলর কিন্তু এবর মারে।

2.স্ট্রিং

স্ট্রিং হচ্ছে মজার একটা ভাটা স্ট্রাকচার। মোটামুটি এর কাজ অনেকটা ক্যারেক্টার অ্যারের মতই। কিন্তু এটা ব্যবহার করা বেশ সহজ। যেমন নিচে কিচ্চু স্ট্রিং টাইপের জিনিসপাতির কাজ দেখিয়ে দিলাম।

```
int main() {
    string a, b, c;
    a = "this is a string"; // easy assigning
    b = a; // copy hoye gelo! :O
    c = a + b // c te rakhlam a ar b er concatation
    cout << c << endl; // print korlam
    printf("%s\n", c.c_str() ); // printf diyei korlam
    na hoy

cout << c.size() << endl; // length print korlam
    for(int i=0; i<c.size(); i++) cout << c[i];
// ekta ekta kore character print korlam
    return 0;</pre>
```



তুমি যদি এথন স্ট্রিং এর ভেক্টর রাথতে চাও তাহলে সেটাকে ডিক্লেয়ার করতে হবে এভাবে।

vector< string > vs;

সহজ ৰা?

3.স্ট্যাক

ধরো, তোমার মা একগাদা প্লেট ধুতে নিমে যাচ্ছে থাওয়ার টেবিল থেকে। সবার পরে যেটা রাখা হবে, সেই প্লেটটাকে কিন্তু সবার উপরে রাখা হবে, আর সেটাই কিন্তু সবার আগে ধোয়া হবে।

এই জিনিসটাকে বলে স্ট্যাক। মানে আমরা সবার পরে যাকে প্রসেসিং করতে ঢুকাচ্ছি তাকে যদি আগে প্রসেসিং করি তাহলে সেটাই স্ট্যাক। STL এ স্ট্যাক ব্যবহার করতে হয় এভাবে।

```
stack< int > st;
st.push( 100 ); // inserting 100
st.push( 101 ); // inserting 101
st.push( 102 ); // inserting 102
while( !st.empty() ) {
  cout << st.top() << endl; // printing the top
  st.pop(); // removing that one
}</pre>
```

4.কিউ

ধরো তুমি বাসের টিকেট কিনে লাইনে দাঁড়িয়ে আছো। এথন বাসে ওঠাটা হচ্ছে আমার কাজ(প্রসেসিং)। কাকে আগে বাসে উঠতে দিবে? যে সবার আগে এসেছে, তাকে। এটাকে বলে কিউ - যে সবার আগে এসেছে তাকে আগে প্রসেস করা।

```
queue< int > q;
q.push( 100 ); // inserting 100
q.push( 101 ); // inserting 101
q.push( 102 ); // inserting 102

while( !q.empty() ) {
   cout << q.front() << endl; // printing the front
   q.pop(); // removing that one
}</pre>
```

5.প্রায়োরিটি কিউ

আমাদের পাড়ার মুচির প্রতিদিন একগাদা কাজ আসে। সে করে কি, সবচে' বেশি প্রমা পাও্যা যাবে যেই কাজে সেই কাজগুলো সবার আগে করে ফেলে। সে প্রায়োরিটি তাদেরকেই বেশি দেয় যাদের কাজে বেশি প্রমা পাও্যা যাবে।

এটাও এক ধরণের কিউ শুধু পার্থক্য হচ্ছে যার দাম যত বেশি তাকে তত আগে প্রসেস করা হচ্ছে।

priority_queue< int > q;



```
q.push( 10230 ); // inserting 10230
q.push( 1021 ); // inserting 1021
q.push( 102322 ); // inserting 102322

while( !q.empty() ) {
   cout << q.top() << endl; // printing the top
   q.pop(); // removing that one
}</pre>
```

6.ইটারেটর

ইটারেটার হলো অনেকটা সি এর প্রেন্টারের মত একটা জিনিস। ইটারেটর আসলে পরে কাজে লাগবে, কারণ অনেক জামগামই STL এর ফাংশনগুলো একটা অ্যাডরেস পাঠাম, যে আমি যেই ডাটাটাকে খুঁজছি, সেটা ঠিক কোথাম আছে।

```
ইটারেটর ডিক্লেয়ার করে এইভাবে
vector< int > :: iterator i;
vector< double > :: iterator j;
```

আর ফর লুপ দিয়ে একটা ভেক্টরের প্রথম থেকে শেষ পর্যন্ত সব এলিমেন্টের গলা কাটতে চাই তাহলে সেটা লিখতে হবে এভাবে।

```
vector< int > v; v.pb( 1 ); v.pb( 2 ); v.pb( 3 );
vector< int > :: iterator i;
for( i = v.begin(); i < v.end(); i++ ) {</pre>
```

```
printf("%d\n", *i);
// ei khane gola kato!
}
```

7.সর্ট

ধরো আমার কাছে কিছু নাম্বার আছে, আমি
সেগুলোকে ছোট থেকে বড়তে সাজাবো, বা উল্টো
কাজটা করবো, বড় থেকে ছোটতে সাজাবো। এই
কাজটাকে বলে সট করা। যদি তুমি সট করার নিমে
পড়াশুনা করে ফাটাই ফেলতে চাও তাইলে এইখানে
একটু চু মারো।

STL এ সর্ট করা খুব সহজ। ধরো আমার একটা ভেক্টর v আছে, সেটা আমি সর্ট করবো। তাহলো আমার শুধু লিখতে হবে –

```
sort( v.begin(), v.end() );
```

তাহলে সে ছোট থেকে বড় তে ভেক্টরটাকে সর্ট করে ফেলবে। এথন ধরো আমাকে যদি আরেকটু ঝামেলার কিছু করতে বলে। যেমন ধরো চাচা চৌধুরী তার মেয়ের বিয়ে দিবে, তো সে গেলো ঘটক পাথি ভাইয়ের কাছে। ঘটক পাথি ভাইয়ের কাছে একটা ছেলে মানে, তার নাম-ধাম, তার বংশ, সে কত টাকা কামায়, তার উদ্ভতা কতো, আর তার ওজন কত। ছেলেটা সি++ এ কোড করে না জাভাতে কোড করে, সেটা নিয়ে ঘটক পাথি ভাইয়ের কোনই মাথা ব্যাথা নাই। তো সে করলো কি চাচা চৌধুরীকে শুধু এই ক্য়টা ডাটাই সাপ্লাই দিলো ক্যেকটা বস্তা ভরে। এথন চাচা চৌধুরী পাড়ার প্যান্ট ঢিলা মাস্তানের কাছ থেকে শুনলো তুমি একটা বস প্রোগ্রামার, তো সে এসে তোমাকে বলন,

```
"বাবাজি! আমাকে একটা সফটও্য্যার বানিয়ে দাও,
যেটা আমার ডাটাগুলোকে সাজাবে"।
```

```
বেশ তো, এখন আমার ডাটাটা হচ্ছে এরকম - (চাচা
চৌধুবী আবার বংশ নিয়ে মাথা ঘামায় না)
```

```
struct data {
  char name[100];
  int height, weight;
  long long income;
};
```

চাচা চৌধুবী যেটা নিমে মাথা ঘামাম সেটা হলো পোলার কত টাকা কামাই। যদি দুইটা পোলার সমান কামাই হয়, তাইলে যেই পোলার হাইট ভালো, সেই পোলা লিস্টে আগে থাকবে। আর যদি দুই পোলার হাইট সমান হয় তাইলে যেই পোলার ওজন কম, সেই পোলা আগে থাকবে। আর যদি দুই পোলার ওজন সমান হয়, তাইলে যেই পোলার নাম ছোট সেই পোলা আগে থাকবে।

এথন তোমাকে এই অনুযায়ী সট করে দিতে হবে। আর তুমি যদি বেশি হাংকি পাংকি করো, তাইলে প্যান্ট ঢিলা মাস্তান এসে তোমাকে সাইজ করে দিবে।

```
}else return a.height >
b.height;
```

}

```
}else return a.income > b.income;
```

এই ফাংশনটা গ্লোবালি ডিক্লেয়ার করে যেখানে তুমি সট করতে চাও সেখানে লিখতে হবে।

```
sort( v.begin(), v.end(), compare );
```

কম্পেয়ার ফাংশনটা রিটার্ন করবে a কি b এর আগে বসবে কি না। আর কিছু না।

সট করার অন্য পথটা হচ্ছে অপারেটর ওভারলোড করে। ধরো, আমরা যখন বলি ২ < ৩ আমরা বুঝে নেই যে ২ হচ্ছে ৩ এর ছোট – মানের দিক দিয়ে। এখন একটা স্ট্রাকচার কখন অন্য আরেকটা স্ট্রাকচারের চেয়ে ছোট হবে? এই জিনিসটা তোমার প্রোগ্রামে ডিফাইন করে দিতে হবে। এখানে খেয়াল করো, ছোট হবার মানে বোঝাচ্ছে সে লিস্টে আগে থাকবে।

```
এই কাজটা দুই ভাবে করা যায়। সবচে সহজটা হলো
একটা কম্পেয়ার ফাংশন লিখে।
```

```
bool compare( data a, data b ) {
  if( a.income == b.income ) {
    if( a.height == b.height ) {
      if( a.weight == b.weight )
        return strlen( a.name ) < strlen( b.name );
      else return a.weight < b.weight;</pre>
```

আমি যদি একই কাজটা অপারেটর ওভারলোড দিয়ে করতে চাই, সেটা এরকম হবে।

```
struct data {

char name[100];

int height, weight;
```



};

long long income;

```
bool operator < ( const data& b ) const {
  if( income == b.income ) {
    if( height == b.height ) {
      if( weight == b.weight )

      return strlen( name ) < strlen( b.name );
      else return weight < b.weight;
    }else return height > b.height;
} else return income > b.income;
}
```

এখানে কিন্তু আমি এই ডাটাটাকেই অন্য আরেকটা ডাটা b এর সাথে তুলনা করছি, সেজন্য আমার আগেরটার মতো a কে লাগছে না।

আর আমার সট এর কমান্ড লিখতে হচ্ছে এইভাবে।

```
sort( v.begin(), v.end() );
```

তোমার যদি ভেক্টর ব্যবহার করতে আপত্তি থাকে, ধরো ভেক্টর দেখলেই হাঁচি আসা শুরু করে, নাক চুলকায় কিংবা এধরণের কিছু, তুমি সাধারণ অ্যারেই ব্যবহার করতে পারো।

ধবো সেক্ষেত্রে অ্যাবেটা হবে এবকম -

```
data array[100];
```

```
sort( array, array + n );
```

যেখাৰে n হচ্ছে অ্যাবেতে কতগুলো ডাটাকে তুমি সট কবতে চাও।

তুমি যদি 3 নাম্বার (0 based)থেকে 10 নাম্বার পর্যন্ত সট করতে চাও লিখো

```
sort( array+3, array+11 );
```

৪.সেট

কোন কিছুর সেট বলতে আসলে বুঝায় শুধু জিনিসগুলোর নাম একবার করে থাকাকে।

যেমন A = { বৃহিম, কবিম, গরু, বিড়াল, কবিম, বালিশ, বৃহিম, কবিম } একটা সেট না, কিন্তু

A = { রহিম, করিম, গরু, বিড়াল, বালিশ } একটা সেট।

STL এর সেট করে কি, সেট এ সব ডাটা গুলো একবার করে রাথে, আর ডাটাগুলোকে সর্ট ও করে রাথে। এটা হলো সেট এর কাজ কারবার –

```
set< int > s;
s.insert( 10 ); s.insert( 5 ); s.insert( 9 );
```

```
set< int > :: iterator it;
for(it = s.begin(); it != s.end(); it++) {
    cout << *it << endl;
}</pre>
```

যদি তুমি স্ট্রাকচার টাইপের ডাটা রাখতে চাও সেট এ, শুধু < অপারেটরটা ওভারলোড করে ওকে বলে নিও, যে তুমি ছোট বলতে কি বুঝাচ্ছো। বাকি কাজ ওই করবে।

সেট সাধারণত এধরণের প্রবলেমগুলোতে কাজেলাগে। আমাকে অনেকগুলো সংখ্যা দিয়ে বলল, এখালে ইউনিক কমটা সংখ্যা আছে। সেক্ষেত্রে আমি থালি একটার পর একটা সংখ্যা ইনপুট নিতে থাকবো তো নিতেই থাকবো, আর সেটে ঢুকাবো তো ঢুকাতেই থাকবো, তারপর থালি সেটের সাইজ প্রিন্ট করে দিবো। কেল্লা ফতেহ!

9.ম্যাপ

ম্যাপও সেটের মতো একটা জিনিস। কিন্তু ম্যাপ সেটের মত কোন জিনিস একটা রেখে ওই ধরণের বাকি সবাইকে বাইরে ফেলে দেয় না।

তবে এভাবে ভাবার চেমে ম্যাপকে আরেকটু সহজভাবে ভাবা যায়। একটা অ্যারের কথা চিন্তা করো, আমরা করি কি অ্যারের একটা ইনডেক্সে ডাটা জমাই না? কেমন হতো, যদি ইনডেক্সটা শুধু সংখ্যা না হয়ে যেকোন কিছু হতে পারতো? ধরো, ১ নশ্বর ইনডেক্সে না রেথে,
"বাংলাদেশ" নামের ইনডেক্সে ডাটা যদি রাখতে
পারতাম? তথন ব্যাপারটা দাঁড়াতো আমাদের
একটা ম্যাজিক অ্যারে আছে যেটাই আমরা যেকোন
ধরণের ডাটা জমিয়ে রাখতে পারি আমাদের ইচ্ছা
মতো যে কোন ধরণের ইনডেক্স দিয়ে।

সহজভাবে ম্যাপকে তুমি এভাবে চিন্তা করতে পারো, ম্যাপ হচ্ছে একটা অ্যারে, যেটার ইনডেক্স যেকোন কিছুই হতে পারে, আর সেটাতে যেটা ইচ্ছে সেটাই রাখা যেতে পারে!

```
map< string, int > m;
string goru;

while( cin >> goru ) {
   if( goru == "moro" ) break;
   m[ goru ] ++;
   cout << goru <<" ase " << m[ goru ] << " ta :D "
<< endl;
}</pre>
```

এই প্রোগ্রামটা করবে কি, গরুর নাম ইনপুট নিতে থাকবে, আর প্রতিবার বলবে যে ওই জাতের কয়টা গরু আছে। ম্যাপকে অ্যারের মত ধরেই ইনক্রিমেন্ট করা যায়।

অবশ্য তুমি যদি তোমার বানানো কোন স্ট্রাকচার/ক্লাস রাথতে চাও ইনডেক্স হিসেবে, তোমাকে সেটার জন্য < অপারেটরটা ওভারলোড করে দিতে হবে।



10

10.স্ট্রিংস্ট্রিম

ধরো কোন শমতান থুব শথ করে প্রবলেম সেট তৈরী করলো, আমাকে বলল, "তোমাকে একলাইনে যত্তগলা ইচ্ছা তত্তগুলা করে সংখ্যা দিমু, তুমি আমারে সটি কইরা দিবা! মুহাহাহাহা!" তথন কষে একটা চড় মারতে ইচ্ছে করলেও কিছু করার নেই। তোমাকে তাই করতে হবে।

আমরা লাইনের ইনপুট নেই হচ্ছে গেটস দিয়ে। তো ব্যাপারটা এরকম হবে।

```
char line[1000];
while( gets( line ) ) {
    stringstream ss( line ); // initialize kortesi
    int num; vector< int > v;
    while( ss >> num ) v.push_back( num ); // :P
    sort( v.begin(), v.end() );
    // print routine
}
```

ss এর পরের হোয়াইল লুপ অংশটা তুমি cin এর মতো করেই ভাবতে পারো! ;) আমি সেভাবেই চিন্তা করি।

11.পেয়ার

STL এর একটা স্ট্রাকচার বানানো আছে, যার অবস্থা মোটামুটি এইরকম।

```
struct pair {
  int first, second;
};
```

তবে জিনিসটা এমন না, তুমি যেকোন টাইপে কাজ করতে পারো। যেমন এটা যদি আমি STL এর পেয়ার দিয়ে লিখি, জিনিসটা হবে এরকম

```
pair< int, int > p;
```

এই চেহারাটা কি মলে পড়ে? একে কি আগে দেখেছো? হুমম, ম্যাপের স্ট্রাকচারে আরেকবার চোথ বুলাও। ;)

আমরা ইচ্ছে মতো পেয়ার ডিফাইন করতে পারি, যেভাবে ইচ্ছে। ম্যাপের ডাটা টাইপের মতনই!

```
pair< int, int > p;
pair< int, double > x;
pair< double, string > moru;
pair< goru, goru > fau;
```

या देएक्:

12.**নে**শ্রট পারমুটেশন, প্রিভ পারমুটেশন

ধরো হঠাৎ একদিন ঘুম থেকে উঠে দেখলা যে তোমার এগারোটা বাচ্চা এবং কালকে ঈদ আর আজকে তোমার ওদের জন্য ঈদের জামা কিনতে হবে। সমস্যা হচ্ছে, তোমার বউ এরই মধ্যে এগারোটা জামা কিলে ফেলেছে আর আরো সমস্যা হচ্ছে সেটা সে লটারি করে দিয়ে দিয়েছে এবং সেজন্য যাদের যাদের জামা পছন্দ হয়নি তারা কাল্লাকাটি



করছে। তো তোমার খুব মন খারাপ, তুমি চাও
ঈদের দিনের সুখ যাতে সবচে' বেশি হয়। আর তুমি
এটাও জানো কোন জামা পড়লে কোন বাদ্ধা
কতটুকু সুখি হবে। এখন আমাদের সবার সুখের
যোগফল ম্যাক্সিমাইজ করতে হবে।

এধরণের প্রবলেমকে বলা হয় কম্প্লিট সার্চ। আমাদের সবগুলো অপশন ট্রাই করতে হবে। ধরো তিনটা বাচ্চার জন্য অল পসিবল ট্রাই করা হচ্ছে এরকম - (জামার নাম্বার দিয়ে)

আবু গাবু ডাবু

८ ३ ७

८ ७ ३

३ ७ ७

२ ७ ५

७ ५ ३

0 > \

এখন এভাবে যদি আমি এগারোটা বাচ্চার জন্য ঈদের জামা পড়িয়ে দেখতে চাই আমার খবরই আছে - 11! ভাবে ট্রাই করতে হবে। তো সেই জন্যই আছে STL এর নেক্সট পারমুটেশন

```
vector< int > v;
for(int i=0; i<11; i++) v.push_back( i );

do {
    // protitat jama prottekke porai dekho shukh
maximize hochche kina
}while( next_permutation( v.begin(), v.end() ) );</pre>
```

আমরা ৩ এর জন্য যেভাবে
সবগুলো পারমুটেশন জেনারেট করেছি, সেটাই এই
নেক্সট পারমুটেশন করবে। থেয়াল কোর যে, নেক্সট
পারমুটেশন কিন্তু ঠিক অ্যালফাবেটিকালি পরের
পারমুটেশনটাকে নেয়। তুমি যদি সব পারমুটেশন
চাও, প্রথমে অবশ্যই অ্যারেটাকে সটেড রেখো।

13.রিভার্স

রিভার্স হচ্ছে একটা কিছুকে ধরে উল্টাই দেয়া। ধরো আমার একটা ভেক্টর আছে।

vector< int > nacho;

reverse(nacho.begin(), nacho.end());

পরের স্টেটমেন্টটা লিখলে, সে লাচোকে উল্টাই দিবে।

তো এই ছিলো ব্যাসিক সি++ আব STLI

কোন প্রশ্ন থাকলে আমাকে জানাও, আমি সেটা এথানে আপডেট করবো। আর একটা জিনিস মাথায় রেথো, তুমি যদি কোন কিছুতে ভালো হতে চাও, তোমার প্র্যাকটিস লাগবে, আর সেটা কেউ শিথিয়ে দিতে পারবে না। তুমি যদি বেশি কোন কিছু ব্যবহার করবে, তুমি তত ভালো হবে সেটাতে।

STL Binary Search....

```
#include<bits/stdc++.h>
Using namespace std;
int main()
{
        // binary_search([begin index],[end
index],<element to be searched>)
        // For Vectors
        vector<int>v={1,2,3,6,8};
        if(binary_search(v.begin(),v.end(),3))
          cout<< "Element is present" <<endl;</pre>
        else
          cout<< "Element is not present" <<endl; //
Element is present
        // For Arrays
        int arr[5] = \{1,2,3,4,5\};
        if(binary_search(arr + 0, arr + 4,9))
          cout<< "Element is present" <<endl;</pre>
        else
          cout<< "Element is not present" <<endl; //
Element is not present
```

Count STL

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main()
  int arr[9] = {1,4,2,2,5,6,4,2,3}; // array
  cout << count(arr, arr + 9, 1) <<endl;</pre>
         // returns number of times 1 is present in the
array - arr ,i.e. 1
  vector<int> v{1,4,2,2,5,6,4,2,3}; // vector
  cout << count(v.begin(), v.end(), 2) << endl;</pre>
         // returns number of times 2 is present in the
vector - v ,i.e. 3
  string s = "C++ STL Examples from github"; // string
  cout << count(s.begin(), s.end(), 'm') << endl;</pre>
         // returns number of times m is present in the
string - s ,i.e. 2
}
```

RAJSHAHI UNIVERSITY



}

Deque STL.....

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main()
{
  deque<int> d = \{2, 3, 4\};
  d.push_front(1);
  d.pop_back();
  for(int x: d)
    cout<< x <<" "; // 1 2 3
  cout<<endl;
  d.push_back(3);
  d.pop_front();
  for(int x: d)
    cout<< x <<" "; // 2 3 3
  cout<<endl;
 }
```

Forward list

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
        // singly LL
        forward_list<int>l1={2,5,6,7};
        cout<<l1.front()<<endl; // 2
        for(auto it=l1.begin();it!=l1.end();it++)
        cout<<*it<<" "; // 2 5 6 7
        cout<<endl;
        // Values can also be assigned after declaring
the forward list
        forward_list<int>l2;
        12.assign({3,4,5,6});
        12.push front(4); // 43456
        cout<<distance(I2.begin(),I2.end())<<endl; // 5
        for(auto it=l2.begin();it!=l2.end();it++)
        cout<<*it<<" "; // 4 3 4 5 6
        cout<<endl;
        l2.pop_front();
        for(auto it=l2.begin();it!=l2.end();it++)
        cout<<*it<<" "; // 3 4 5 6
        cout<<endl;
}
```



Iterators

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main()
{
  vector<int> v{1,4,2,2,5,6,4,2,3}; // vector
  vector<int>::iterator ptr; // creating an iterator to a
vector
  // .begin() gives the value of starting position of the
container
  // .end() gives memory address which is after the end
of the container
  for (ptr = v.begin(); ptr < v.end(); ptr++)
  {
    cout<< *ptr << " "; // 1 4 2 2 5 6 4 2 3
  }
  cout<<endl;
  vector<int>::iterator itr = v.begin(); // iterator
pointing to index 0
  advance(itr, 3); // iterator pointing to index 3
  cout<< *itr <<endl; // prints 2
  auto itrnxt = next(itr, 2); // pointing 2 indices after
index 3 (where itr is pointing)
  auto itrprv = prev(itr, 2); // pointing 2 indices before
index 3 (where itr is pointing)
  cout<< *itrnxt <<" "<< *itrprv <<endl; // 6 4
}
// Iterators are pointers which are used to point
memory addresses of STL containers
```

IS SORTED

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main()
{
         vector<int> v{5, 3, 2, 4, 9, 1};
         cout<< is_sorted(v.begin(), v.end()) << endl; //</pre>
0
         cout<< is_sorted(v.begin(), v.end(),</pre>
greater<int>()) <<endl; // 0
         sort(v.begin(), v.end()); // 1 2 3 4 5 9
         cout<< is_sorted(v.begin(), v.end()) << endl; //
1
         cout<< is_sorted(v.begin(), v.end(),</pre>
greater<int>()) <<endl; // 0
         sort(v.begin(), v.end(), greater<int>()); // 9 5 4
321
         cout<< is_sorted(v.begin(), v.end()) << endl; //</pre>
0
         cout<< is_sorted(v.begin(), v.end(),</pre>
greater<int>()) <<endl; // 1
```

RAJSHAHI UNIVERSITY



```
IS SORTED UNTIL
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main()
{
        vector<int> v{1, 2, 3, 0, 5, 3, 2, 8, 9};
        auto it1 = is_sorted_until(v.begin(), v.end());
        auto it2 = is_sorted_until(v.begin() + 4, v.end(),
greater<int>());
        auto difference1 = distance(v.begin(), it1);
        auto difference2 = distance(v.begin() + 4, it2);
        cout<< difference1 <<endl; // 3
        cout<< difference2 <<endl; // 3
}
LIST
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
        // List in C++ = Doubly Linked List
        list<int>|3={6,6,4,5,6,8};
        cout<<l3.front()<<" "<<l3.back()<<endl; // 48
        // Functions to push integers in front and back
```

```
13.push_front(9); // 9 4 5 6 8
l3.push_back(6); // 9 4 5 6 8 6
// Removing all occurances of specified digit
                 //9458
I3.remove(6);
for(auto it=l3.begin();it!=l3.end();it++)
cout<<*it<<" "; // 9 4 5 8
cout<<endl;
// Emplace functions can also be used
I3.emplace_front(14);
I3.emplace_back(16);
for(auto it=I3.begin();it!=I3.end();it++)
cout<<*it<<" "; // 14 9 4 5 8 16
cout<<endl;
I3.pop_front();
I3.pop_back();
for(auto it=l3.begin();it!=l3.end();it++)
cout<<*it<<" "; // 9 4 5 8
cout<<endl;
```



}

{

}

MAX AND MIN

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main()
        // For Vectors
        vector<int>v={3,1,2,5,6,0};
        auto it= max element(v.begin(),v.end());
        cout<< *it<<endl;
                                       //returns 6
        auto itr=min_element(v.begin(),v.end());
        cout<< *itr<<endl;
                                       //returns 0
        // For Arrays
        int arr[5] = \{1, 2, 3, 4, 5\};
        auto itra= max_element(arr+0, arr+5);
        cout<< *itra<<endl;
                                        //returns 5
        auto itre=min_element(arr+0, arr+5);
        cout<< *itre<<endl;</pre>
                                        //returns 1
        return 0;
```

MULTISET

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
        multiset<int>s;
        s.insert(10);
        s.insert(8);
        s.insert(1);
        s.insert(2);
        s.insert(10); // {1,2,8,10,10}
        cout<<s.size()<<endl; // 5
        auto it=s.find(8);
        if(it!=s.end())
          cout<<"Present"<<endl;
        int count=s.count(10);
    cout<<count<<endl; // 2
        s.erase(10);
        for(auto it=s.begin();it!=s.end();it++)
          cout<<*it<<endl; // {1,2,8}
        s.clear();
        if(s.empty())
          cout<<"Yes"<<endl;
        else
          cout<<"No"<<endl; // Yes
}
```

RAJSHAHI UNIVERSITY



MERGE

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
        // merging Vectors
        vector<int>v1 = \{3, 1, 2, 5\};
        vector < int > v2 = {4, 1, 8, 9};
        vector<int>v3(10);
        merge(v1.begin(), v1.end(), v2.begin(), v2.end(),
v3.begin());
        for (int i = 0; i < v3.size(); i++)
                 cout<<v3[i]<<" ";
                                          // returns 3 1 2
4158900
        cout<<endl;
        // merging Arrays
        int arr1[4] = \{1, 2, 3, 4\};
        int arr2[2] = \{7, 8\};
        int arr3[6];
        merge(arr1+0, arr1+4, arr2+0, arr2+2, arr3+0);
        for (int i = 0; i < 6; i++)
                 cout<<arr3[i]<<" ";
                                          // returns 1 2 3
478
        cout<<endl;
        return 0;
}
```

MAP AND MULTIMAP

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
        map<int,int>mp;
        mp.insert(pair<int,int>(2,20));
        mp.insert(pair<int,int>(3,10));
        mp[4]=80;
        cout<<mp.size()<<endl; // 3
//
        mp.clear();
        if(mp.empty())
        cout<<"Yes"<<endl;
        else
        cout<<"No"<<endl;
        for(auto it=mp.begin();it!=mp.end();it++)
        cout<<it->first<<" "<<it->second<<endl;
        /* problem : Given elements count frequency of
each element*/
        cout<<"Problem solution"<<endl;
        vector<int>given_elements={20,20,10,10,10,5,2
,2};
        map<int,int>mpp;
        for(int i=0;i<given_elements.size();i++)</pre>
          mpp[given elements[i]]++;
        for(auto it=mpp.begin();it!=mpp.end();it++)
          cout<<it->first<<" "<<it->second<<endl;
        return 0;
```

}

RAJSHAHI UNIVERSITY



PAIR

{

}

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main()
        // initialization
        pair<int,int>p1;
        p1=\{2,4\};
        pair<int,int>p2(5,8);
        pair<int,int>p3=p1;
        pair<float,int>p4=make_pair(3.4,6);
        // accessing the values
        cout<<p1.first<<" "<<p1.second<<endl;</pre>
        cout<<p2.first<<" "<<p2.second<<endl;
        cout<<p3.first<<" "<<p3.second<<endl;
        cout<<p4.first<<" "<<p4.second<<endl;
        // pair array
        pair<int,int>p5[4];
        for(int i=0;i<4;i++)
        {
                // Taking user input inside the pair array
                cin>>p5[i].first>>p5[i].second;
        }
        for(int i=0;i<4;i++)
                cout<<p5[i].first<<"
"<<p5[i].second<<endl;}
```

PARTIAL SORT #include<bits/stdc++.h>

using namespace std;

```
// partial_sort(<start>, <middle>, <end>)
// partial sort will place sorted elements from the whole
vector between <start> and <end>
// but place sorted elements only starting from <start>
to <middle> elements
int main()
{
        vector<int> v{1, 6, 3, 8, 3, 4, 5, 9, 0, 7};
        partial_sort(v.begin(), v.begin() + 4, v.end());
        for(int x: v)
                 cout<< x <<" "; // 0 1 3 3 8 6 5 9 4 7
        cout<<endl;
        partial_sort(v.begin() + 2, v.begin() + 6, v.end() -
3, greater<int>());
        for(int x: v)
                 cout<< x <<" "; // 0 1 8 6 5 3 3 9 4 7
        cout<<endl;
}
```



```
POPCOURT
                                                                REVERESE
                                                                #include<bits/stdc++.h>
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
                                                                using namespace std;
int main(){
  int n=10;
                                                                int main(){
  // Displaying the number of bits which are set to true
  cout<< __builtin_popcount(n) <<endl; // 2
                                                                  // For Vectors
  //(in binary notation 10 \Rightarrow 1010 \Rightarrow 2 bits are set to
                                                                  vector<int>v={3,1,2,5,6,0};
true)
}
                                                                  reverse(v.begin(),v.end());
QUEUE
                                                                  for(int i=0;i<v.size();i++)
#include<bits/stdc++.h>
                                                                  cout<<v[i]<<" ";
                                                                                          //065213
using namespace std;
                                                                  cout<<endl;
int main(){
        queue<int>q;
                                                                  // For Arrays
        q.push(4);
                                                                  int arr[6] = \{3,1,2,5,6,0\};
        q.push(5);
        q.push(3);
                                // 4 5 3
                                                                  reverse(arr + 0, arr + 6);
        q.pop();
                               //5 3
        cout<<q.front()<<endl;
                                   // returns 5
                                                                  for(int i=0;i<6;i++)
        cout<<q.size()<<endl;
                                  // returns 2
                                                                  cout<<arr[i]<<" ";
                                                                                          //065213
                                   // returns 3
        cout<<q.back()<<endl;</pre>
                                                                  cout<<endl;
        if(q.empty())
        cout<<"Yes"<<endl;
                                                                  return 0;
else
cout<<"No"<<endl;
                                                                }
        return 0;
```



}

REVERSE COPY

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main()
{
  int arr[9] = {1,4,2,2,5,6,4,2,3}; // array
  vector<int> v{1,4,2,2,5,6,4,2,3}; // vector
  vector <int> arrRevCpy(9);
  vector <int> vRevCpy(9);
  reverse_copy(arr, arr + 9, arrRevCpy.begin());
    // copies array arr in the vector arrRevCpy in
reverse order
  reverse_copy(v.begin(), v.end(), vRevCpy.begin());
    // copies vector v in the vector vRevCpy in reverse
order
  // printing the copied vectors
  for(int x : arrRevCpy)
    cout<< x << " "; // 3 2 4 6 5 2 2 4 1
  cout<<endl;
  for(int x : vRevCpy)
    cout << x << " "; // 3 2 4 6 5 2 2 4 1
  cout<<endl;
}
```

ROTATE

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main()
{
  vector<int> v{1,4,2,2,5,6,4,2,3}; // vector
  for(int x : v)
    cout << x <<" "; // 1 4 2 2 5 6 4 2 3
  cout<<endl;
  // rotate(v.begin(), v.begin() + n, v.end())
  // where, n = current position of the element which is
going to be the first element after the rotation.
  // rotating the vector left by 2 position
  rotate(v.begin(), v.begin() + 2, v.end());
       // we have to add 2 because 2nd index becomes
the 0th index now
  for(int x : v)
    cout << x <<" "; // 2 2 5 6 4 2 3 1 4
  cout<<endl;
  // rotating the vector right by 3 positions
  rotate(v.begin(), v.begin() + v.size() - 3, v.end());
       // we have to add (v.size() - 3) because (v.size() -
3)th index becomes the 0th index now
  for(int x : v)
    cout << x <<" "; // 3 1 4 2 2 5 6 4 2
  cout<<endl:
}
```

RAJSHAHI UNIVERSITY



```
SET
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
        set<int>s;
        s.insert(10); s.insert(8); s.insert(1); s.insert(2);
s.insert(10);
        set<int>s; s.insert(10); s.insert(8); s.insert(1);
s.insert(2); s.insert(10);
                             // {10,8,1,2} => {1,2,8,10}
// In C++, sets are sorted automatically
cout<<s.size()<<endl; // 4
        auto it=s.find(8);
        if(it!=s.end())
        cout<<"Present"<<endl;
        int count=s.count(1); // return 1
        cout<<count<<endl;
        for(auto it=s.begin();it!=s.end();it++)
        cout<<*it<<endl;
        s.clear();
        if(s.empty())
        cout<<"Yes"<<endl;
       else
        cout<<"No"<<endl;
        cout<<s.size()<<endl; // 4
        auto it=s.find(8);
        if(it!=s.end())
        cout<<"Present"<<endl;
        int count=s.count(1); // return 1
        cout<<count<<endl;
        for(auto it=s.begin();it!=s.end();it++)
        cout<<*it<<endl;
        s.clear();
        if(s.empty())
```

```
cout<<"Yes"<<endl;
        else
        cout<<"No"<<endl;
        }
      SORT
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
        // For vectors
        vector<int>v = \{3,1,2,5,6,0\};
        sort(v.begin(),v.end()); // ascending order
        for(int i = 0; i < v.size(); i++)
          cout<<v[i]<<" "; // returns 0 1 2 3 5 6
cout<<endl;
        sort(v.begin(), v.end(), greater<int>()); //
descending order
        for(int i=0;i<v.size();i++)</pre>
                cout<<v[i]<<" ";
                                    // returns 6 5 3 2 1 0
cout<<endl;
        // For array
int arr[6] = {3,1,2,5,6,0};
        sort(arr + 0, arr + 6);
                                  // ascending order
        for(int i=0;i<6;i++)
          cout<<arr[i]<<" ";
                                 // returns 0 1 2 3 5 6
        cout<<endl;
        sort(arr + 0, arr + 6, greater<int>() ); //
descending order
        for(int i = 0; i < 6; i++)
                cout<<arr[i]<<" ";
                                      // returns 6 5 3 2 1
0
        return 0;
```

22

```
STACK
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main(){
  stack<int>s;
  s.push(4);
  s.push(5);
  s.push(3);
                   // 4 5 3
  cout<<s.top()<<endl; // returns 3
  cout<<s.size()<<endl; // returns
  s.pop();
  cout<<s.top()<<endl; // returns
  if (s.empty())
  cout<<"Yes"<<endl;
  else
  cout<<"No"<<endl;
  return 0;
}
```

TEMPLATE CLASS

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
template<typename T>
class Pair{
    T x;
    T y;
    public:
    Pair(T a,T b){
    x=a;
```

```
y=b;
        }
        T getfirst(){
                 return x;
        }
        T getsecond(){
                 return y;
        }
};
int main(){
        Pair<int> p1(3,5);
        cout<< p1.getfirst() <<" "<< p1.getsecond()</pre>
<<endl; // 3 5
        Pair<float> p2(3.5,7.8);
        cout<< p2.getfirst() <<" "<< p2.getsecond()</pre>
<endl; // 3.5 7.8
        return 0;
}
```

TEMPLATE FUNCTION

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
template<typename T>
T maxi(T a,T b)
{    if(a>b)
return a;
    else
    return b;
}
int main()
{
    cout<< maxi<int>(3,6) <<endl;</pre>
```



cout<< maxi<float>(3.5,6.2) << endl;

23

```
return 0;
                                                                       s.insert(8);
}
                                                                       s.insert(1);
                                                                       s.insert(2);
                                                                       s.insert(10);
                                                                                              // {10,8,1,2}
UNORDERD MAP
                                                                       cout<<s.size()<<endl;
                                                                                                   // returns 4
                                                                       auto it = s.find(8);
#include<bits/stdc++.h>
                                                                       if (it != s.end())
using namespace std;
                                                                       cout<<"Present"<<endl;</pre>
int main(){
                                                                       int count = s.count(1);
                                                                                                   // returns 1
        unordered_map<int,int>mp;
                                                                       cout<<count<<endl;
        mp.insert(pair<int,int>(2,20));
                                                                       for (auto it = s.begin(); it != s.end(); it++)
        mp.insert(pair<int,int>(3,10));
                                                                       cout<<*it<<endl;
        mp[4]=80;
                                                                       s.clear();
        cout<<mp.size()<<endl; // 3
                                                                       if (s.empty())
//
        mp.clear(); - to make the map empty
                                                                       cout<<"Yes"<<endl;
        if(mp.empty())
                                                                       else
        cout<<"Yes"<<endl;
                                                                       cout<<"No"<<endl;
                                                                                                   // prints Yes
        else
                                                                       return 0;
        cout<<"No"<<endl;
                                                               }
        for(auto it=mp.begin();it!=mp.end();it++)
        cout<<it->first<<" "<<it->second<<endl;
        return 0;
                                                                 VETCOR
}
                                                               #include<bits/stdc++.h>
                                                               using namespace std;
                                                               int main(){
UNORDERD SET
                                                                       vector<int>v; // vector declaration
#include<bits/stdc++.h>
                                                                       v.push_back(2);
using namespace std;
                                                                       v.push_back(4);
int main(){
                                                                       v.push_back(6);
        unordered_set<int>s;
                                                                       cout<<v.size()<<endl; // simple loop
```



s.insert(10);

for(int i=0;i<v.size();i++)</pre>

```
cout<<v[i]<<" ";
cout<<endl;
v.pop_back();
// iterator
for(auto it=v.begin();it!=v.end();it++)
cout<<*it<<" ";
cout<<endl;
// taking user input
int n;
cin>>n;
vector<int>v1(n,0);
for(int i=0;i<n;i++)
cin>>v[i];
return 0;
}
```

IMPOTANT PROGRAMMING

Transform string toupper & tolower

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main()
{
    string name = "Sujan PRoDhAN";//
transform(name.begin(),name.end(),name.begin(),::tolower);
//tolower sujan prodhan // toupper SUJAN PRODHAN
    cout<<name<<endl;
}</pre>
```

MAX VALUE OF Array

```
Int array[] = {12,3,4,22,77,33,22,77,89}
```

```
Array.sort();
Int Largest = array[n-1];
ОТНОВА
*max_element(array,array+n);
Array max index:
max_element(a,a+n)-a;
SPECIAL NOTES BY MAHFUZ
usage of function in case of vector
*/
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
/**
here input has been taken by using input function
*/
vector<int> input()
{ vector<int>data;
  int n;
  cin>>n;
  while(n--)
    int d;
    cin>>d;
    data.push back(d);
  return data;
here vector element has been reversed by using
reversedata function
*/
```



```
vector<int> reversedata(vector<int>data)
{
  int In=data.size();
  vector<int>rdata;
  for(int i=ln-1;i>=0;i--)
  {
    rdata.push_back(data[i]);
  }
  return rdata;
}
vector element has been printed by using output
function
*/
void output(vector<int>data)
{
  for(int d:data)
  {
    cout<<d<<" ";
  }
  cout<<endl;
}
int main(){
  vector<int>data;
  data=input();
  cout<<"Before reversing=";</pre>
  output(data);
  data=reversedata(data);
  cout<<"After reversing=";</pre>
  output(data);
  return 0;
```

ERASE<SWAP<INSET<BEGIN()<S ROT<FRONT<ITARATOT<EMPPT Y<BACK<PRINTING MATHOD<

}

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main()
{
 int i;
 vector<int>v;
 for(i=1;i<=101;i++)
   v.push_back(i);
  for(i=0;i<101;i++)
 {
   cout<<v[i]<<" ";
 cout<<endl<<"1.Another way to print vector=";
  for(i=0;i<101;i++)
   cout<<v.at(i)<<" ";
  cout<<endl<<"2.Another way to print vector=";
  for(int d:v)
    cout<<d<<" ";
  ///v.front() return first element of a vector and
v.back() return last element of a vector
 cout<<endl<<v.front()<<endl;
 cout<<v.back()<<endl;
 cout<<v.size()<<endl;
 ///v.pop_back() delete last element of a vector.
 v.pop_back();
  for(i=0;i<v.size();i++)
   cout<<v.at(i)<<" ";
 ///if array is empty ,then v.empty() returns 1,otherwise
returns 0;
 cout<<endl<<"empty=="<<v.empty()<<endl;
 if(v.empty())cout<<"empty"<<endl;
 else cout<<"not empty"<<endl;
 ///v.clear() erase all element from a vector
 v.clear();
 cout<<v.size()<<endl;
 cout<<endl<<"empty=="<<v.empty()<<endl;;
  if(v.empty())cout<<"empty"<<endl;
 else cout<<"not empty"<<endl;
 /// data inseret in vector by using insert function
 v.insert(v.begin(),5,4);
 for(int v1:v){
    cout<<v1<<" ";
```

```
cout<<endl;
/// data erase from vector by v.erase() function
v.erase(v.begin()+1,v.begin()+3);
cout<<"after erase operation,v==";
for(int v1:v){
  cout<<v1<<" ";
}
cout<<endl;
vector<int>v2;
vector<int>v3;
 for(i=1;i<=10;i++)
{
  v2.push_back(i);
}
for(i=10;i<=20;i++)
  v3.push_back(i);
}
swap(v2,v3);
cout<<"v2==";
for(int a:v2)
{
  cout<<a<<" ";
}
cout<<endl<<"v3==";
for(int b:v3)
  cout<<b<<" ";
}
///vector sorting
vector<int>v4={9,2,8,3,7,4,0,-1,-4,5};
cout<<"\nBefore sorting ascending order\nv4==";
for(int c:v4)
{
  cout<<c<" ";
sort(v4.begin(),v4.end());
cout<<"\nAfter sorting ascending order\nv4==";</pre>
for(int c:v4)
  cout<<c<" ";
}
vector<int>v5={9,2,8,3,7,4,0,-1,-4,5};
cout<<"\nBefore sorting decending order\nv5==";
for(int c:v5)
{
  cout<<c<" ";
sort(v5.rbegin(),v5.rend());
cout<<"\nAfter sorting decending order\nv5==";</pre>
for(int c:v5)
{
  cout<<c<" ";
vector<int>v6={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
cout<<"\n before reversing\n,v6==";</pre>
```

```
for(int c:v6)
 {
   cout<<c<" ";
 reverse(v6.begin(),v6.end());
 cout<<"\nAfter reversing\nv6==";
 for(int c:v6)
    cout<<c<" ";
 ///iteration
 ///declaration of iterator
 cout<<"\n printing element of v6 by iterator=";
 vector<int>::iterator it;
 for(it=v6.begin();it!=v6.end();it++)
 {
   cout<<*it<<" ";
 return 0;
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
void print(vector<vector<int>>data)
  cout<<"Total row="<<data.size()<<endl;
  for(vector<int>row:data)
    cout<<"["<<row.size()<<"]--->";
    for(int col:row)
      cout<<col<<" ";
    cout<<endl;
 }
int main()
  vector<vector<int>>data;
  vector<int>row1;
  row1.push_back(1);
  row1.push_back(2);
  row1.push_back(3);
  row1.push_back(4);
  row1.push back(5);
  row1.push back(6);
  data.push_back(row1);
  vector<int>row2;
  row2.push_back(1);
  row2.push_back(2);
  row2.push_back(3);
  row2.push_back(4);
  row2.push_back(5);
  row2.push_back(6);
  data.push_back(row2);
  vector<int>row3;
  row3.push_back(1);
  row3.push_back(2);
  row3.push_back(3);
  row3.push_back(4);
  row3.push_back(5);
```



```
row3.push_back(6);
  data.push_back(row3);
  vector<int>row4;
  row4.push_back(1);
  row4.push_back(2);
  row4.push_back(3);
  row4.push_back(4);
  row4.push_back(5);
  row4.push_back(6);
  data.push_back(row4);
  print(data);
  ///Another process
 vector<vector<int>>data1(3,vector<int>(4));
 for(int i=0;i<3;i++)
    for(int j=0;j<4;j++)
      data1[i][j]=i*j;
 print(data1);
 ///another process
 vector<vector<int>>data3;
 for(int i=0;i<5;i++)
    vector<int>row1;
    for(int j=0;j<5;j++)
      row1.push_back(i*j);
    data3.push_back(row1);
 print(data3);
 vector<vector<int>>data4;
 for(int i=1;i<=4;i++)
    vector<int>row2;
    int d=i:
    while(d!=1)
      row2.push_back(d);
      if(d%2==0)
        d/=2;
     }
      else
        d=d*3+1:
    data4.push_back(row2);
 }
 print(data4);
 return 0;
2D VECTOR
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
VOID print(vector<vector<int>>data)
 //string text=" ";
 //cout<<text<<endl;
 cout<<"Total row:"<<data.size()<<endl;
 for(vector<int>row:data)
   cout<<"\t["<<row.size()<<"]-->";
   for(int col:row){
```

```
cout<<col<<" ";
  cout<<endl;
int main()
 ///vector<vector<int>>data(3,vector<int>(4,5));
 vector<vector<int>>data({{1,2},{1,2,3},{1,2,3,4},{1,2,3,4,5}});
 print(data);
 data = \{\{1,2\}, \{1,2,3\}, \{1,2,3,4\}, \{1,2,3,4,5\}, \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10\}\};
 print(data);
 return 0;
Vector Reverse:
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
vector<int> input();
void output(vector<int>data);
vector<int> reverse(vector<int>data);
int main()
{
  vector<int>data;
  data=input();
  data=reverse(data);
  output(data);
  cout<<"Vector reverse by reverse
function:";
  reverse(data.begin(),data.end());
  output(data);
  return 0;
vector<int> input()
  vector<int>data;
  int n;
  cout<<"enter a number=";
  cin>>n;
  cout<<"enter "<<n<" input:"<<endl;
  for(int i=0;i<n;i++)
     int a;
     cin>>a;
     data.push_back(a);
  return data;
vector<int> reverse(vector<int>data)
```



```
{
  vector<int>rdata;
  while(!(data.empty()))
  {
    int le=data.back();
    rdata.push_back(le);
    data.pop_back();
  }
  return rdata;
}

void output(vector<int>data)
  {
    for(int d:data)
    {
      cout<<d<<"";
    }
    cout<<endl;
}</pre>
```