**SOLUTION**

class Solution {

public:

Solution(){

ios::sync\_with\_stdio(false);

std::cin.tie(nullptr);

std::cout.tie(nullptr);

}

string frequencySort(string s) {

unordered\_map<char, int> m;

for(char c:s)

m[c]+=1;

vector<pair<char,int>> vec(m.begin(), m.end());

sort(vec.begin(), vec.end(),[](pair<char,int>& p1 , pair<char,int>& p2){

return p1.second > p2.second;

});

string result = "";

for(pair<char,int> p : vec){

for(int i=0; i<p.second;i++)

result+=p.first;

}

return result;

}

};

**TIME COMPLEXITY= O(N)**

**SPACE COMPLEXITY= O(N)**