A screenshot of a computer

Description automatically generated

class Solution {

public:

    vector<int> twoSum(vector<int> &nums, int target) {

        vector<int> ans;

        int i, j;

    for(int i=0;i<nums.size();i++){

        for(int j=i+1;j<nums.size();j++){

            if(nums[i]+nums[j]==target){

                ans.push\_back(i);

                ans.push\_back(j);

            }

        }

    }

    return ans;

    }

};