一.俩个数之和

class Solution {

public:

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

{ vector<int> result;

for(int i = 0; i < nums[max]; i++)

{

for(int j = i + 1; j < nums[max]; j++)

{

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

{result[0] = i;

result[1] = j;

return result;

}

}

}

return result;

}

};

二.回文数

bool isPalindrome(int x)

{ String tempX=String.valueOf(x);

int i,j;

if (x < 0 || (x % 10 == 0 && x != 0))

return false;

if (x == 0)

return true;

if (x > 0)

{ for(i=0,j=tempX.length()-1);i<j;i++,j--)

if(i != j) return false;

if( i>= j) return true;

}

}

};

};