Q.1

/\*\*

 \* @param {number} A

 \* @param {number} B

 \* @param {number} C

 \* @returns {number}

\*/

class Solution{

    middle(A, B, C){

        //code here

        // let arr =[]

        // arr.push(A,B,C)

        // arr=arr.sort(function(a,b) {return a-b})

        // return arr[1]

        if((A<=B && A>=C) || (A>=B && A<=C))

        {

            return A

        }else if((B<=A && B>=C) || (B>=A && B<=C))

        {

            return B

        }else{

            return C

        }

    }

}

Q.2

//User function Template for javascript

/\*\*

 \* @param {string[]} names

 \* @param {number} n

 \* @return {number}

\*/

class Solution {

    longest(names,n){

        //code here

        let longestName ='';

        for(let i=0; i<n;i++){

            if(names[i].length > longestName.length){

                longestName = names[i];

            }

        }

        return longestName;

    }

}

Q.3

/\*\*

 \* @param {number} num

 \* @returns {number}

\*/

class Solution {

    convertFive(num)

    {

    //     // code here

    // const arr=num.toString().split("");

    // for (var i=0; i<arr.lenght; i++){

    //     if(arr[i]==="0"){

    //         arr[i]="5"

    //     }

    // }

    // return +arr.join("");

        let arr = num.toString().split('')

        for(let i=0;i<arr.length; i++){

            if(arr[i]=='0')

                arr[i] = '5';

        }

        return Number(arr.join(''));

    }

}