#include <stdio.h>

#include <string.h>

#include <math.h>

#include <stdlib.h>

void swap(int \*a,int \*b){

    int temp=\*a;

    \*a=\*b;

    \*b=temp;

}

int cmpfunc(const void \*a,const void \*b){

    return (\*(int\*)a-\*(int\*)b);

}

void findZigZagSequence(int arr[],int n){

    qsort(arr,n,sizeof(int),cmpfunc);

    int mid=(n-1)/2;

    swap(&arr[mid],&arr[n-1]);

    int st=mid+1;

    int ed=n-2;

    while(st<=ed){

        swap(&arr[st],&arr[ed]);

        st++;

        ed--;

    }

    for(int i=0;i<n;i++){

        if(i>0) printf(" ");

        printf("%d",arr[i]);

    }

    printf("\n");

}

int main() {

    /\* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT \*/

    int t;

    scanf("%d",&t);

    while(t--){

        int n;

        scanf("%d",&n);

        int arr[n];

        for(int i=0;i<n;i++){

            scanf("%d",&arr[i]);

        }

        findZigZagSequence(arr,n);

    }

    return 0;

}