1. masuk kan n masuk kan n masuk ka

masur ka dalam previorajan

For (int i = 1; i = n; j + t) {

For (int i = 1; i = n; j + t) {

hitung = (hitung x (-1));

total = hitung li;

jumlah t = total

ir (i ==1) {

court cc total; }

ir (i > 1) {

(out xc: t total;

court cc jumlah; }

hasil panjumlahan d kelvarkan