int maxProfit(int\* prices, int pricesSize){

int min=prices[0];

int Max=prices[pricesSize-1];

int ans=0;

for(int i=0,j=pricesSize-1; i <=pricesSize,  j >= 0; i++,j--){

    printf("min=%d prices[%d]=%d ,Max=%d prices[%d]=%d\n",min,i,prices[i],Max,j,prices[j]);

    if( i > j){

        break;

    }

    if( prices[i] < min ){

        min=prices[i];

    }

    if( prices[j] > Max ){

        Max=prices[j];

    }

}

if( (Max-min)>0 ){

    ans=Max-min;

}

return ans;

}