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

int i=0;

int j=pricesSize-1;

int min\_i=i;

int Max\_j=j;

int min=prices[i];

int Max=prices[j];

int ans=0;

while(1){

    if( i == pricesSize-1 ){

        break;

    }

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

    if( prices[i] < min  && i < Max\_j){

        min=prices[i];

        min\_i=i;

    }

    if( prices[j] > Max && j > min\_i){

        Max=prices[j];

        Max\_j=j;

    }

    // if(  prices[i] < prices[j] ){

    //     j--;

    // }else if( prices[i] > prices[j] ){

    //     i++;

    // }else{

        i++;

        j--;

    // }

}

if( (Max-min)>0 ){

    ans=Max-min;

}

return ans;

}