题意：给了n个矩形的长和宽，可以翻转每一个矩形，也就是交换长和宽，让矩形的长或者宽形成非递增排列。

题解：模拟   第一次取最大的，后面每次取的时候先拿最大的和前面一个比较，<＝就存进去，如果不行就拿小的看是<=前面那个存进去，否则输出no

失误：思维不缜密，只是判断如果now<min(w,h)就输出no，否则now=max(w,h)

没有考虑如果max(w,h)>now,而min(w,h)<now的情况

也就是 w,h有一个边比now高，而另一个边比now低，这样就只能用较小的那个边作高了

#include<bits/stdc++.h>

using namespace std;

typedef long long ll;

int main(){

int n;

ll now,w,h;

cin>>n;

for(int i=0;i<n;i++){

cin>>w>>h;

if(i==0){

now=max(w,h);

continue;

}

if(now<min(w,h)){

puts("NO");

return 0;

}

if(now>=max(w,h))

now=max(w,h);

else now=min(w,h);

}

puts("YES");

return 0;

}