分析：如果一个男生A左边的女生比某一个男生B左边的女生好，而A右边的比B右边的差的话，那么男生A就会纠结。我们先对左边的女生排序，好的在前面，然后对右边的每一个女生跟下面的女生比较，如果下面的比上面的好，那么那个男生就纠结。

代码：

#include <iostream>

#include <cstdio>

#include <algorithm>

using namespace std;

struct nvshen

{

int left,right;

}shu[1601];

bool cmp(struct nvshen a,struct nvshen b)

{

return a.left>b.left;

}

int main()

{

int n,i,j,sum=0;

scanf("%d",&n);

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

scanf("%d %d",&shu[i].left,&shu[i].right);

sort(shu,shu+n,cmp);

for(i=0;i<n-1;++i)

{

for(j=i+1;j<n;++j)

{

if(shu[i].right<shu[j].right)

{

++sum;

break;

}

}

}

printf("%d",sum);

return 0;

}