Bài 1: bag.cpp

Trong siêu th ị có n đồ vật (N \leq 1000), đ ồ vật thứ i có tr ọng lượng là W[i] \leq 10 00 và giá tr ị V[i] \leq 1000. M ột tên tr ộm đột nh ập vào siêu th ị, tên trộm mang theo m ột cái túi có thể mang đư ợc tối đa trọng lượng M (M \leq 1000). Hỏi tên trộm sẽ lấy đi những đồ vật nào để được tổng giá t ị lớn nhất.

Giải quy ết bài toán trong trư ờng h ợp mỗi vật chỉ được chọn một lần.

Dữ liệu vào: File văn b ản Bag.inp

Dòng 1: N, M cách nhau ít nh ất một dấu cách N dòng tiếp theo: Mỗi dòng gồm 2 số Wi, V i, là chi phí và giá trị đồ vật thứ i.

Kết quả ra: File văn b ản Bag.out : Ghi giá trị lớn nhất tên trộm có thể lấy.

input	output
5 13 3 4 4 5 5 6 2 3	16
3 4	
4 5	
5 6	
2 3	
11	