# Problem J. 开心的金明

**Time limit** 1000 ms **Mem limit** 65536 kB

### Description

金明今天很开心,家里购置的新房就要领钥匙了,新房里有一间他自己专用的很宽敞的房间。更让他高兴的是,妈妈昨天对他说:"你的房间需要购买哪些物品,怎么布置,你说了算,只要不超过 N 元钱就行"。今天一早金明就开始做预算,但是他想买的东西太多了,肯定会超过妈妈限定的 N 元。于是,他把每件物品规定了一个重要度,分为 5 等:用整数 1-5 表示,第 5 等最重要。他还从因特网上查到了每件物品的价格(都是整数元)。他希望在不超过 N 元(可以等于 N 元)的前提下,使每件物品的价格与重要度的乘积的总和最大。

设第j件物品的价格为  $v_j$ ,重要度为  $w_j$ ,共选中了 k 件物品,编号依次为  $j_1,j_2,\ldots,j_k$ ,则所求的总和为:

$$v_{j_1} \times w_{j_1} + v_{j_2} \times w_{j_2} \dots + v_{j_k} \times w_{j_k}$$

请你帮助金明设计一个满足要求的购物单。

#### Input

第一行,为 2 个正整数,用一个空格隔开:n,m (n<30000,m<25) 其中 n 表示总钱数,m 为希望购买物品的个数。

从第 2 行到第 m+1 行,第 j 行给出了编号为 j-1 的物品的基本数据,每行有 2 个非负整数 v,p (其中 v 表示该物品的价格 ( $v\leq 10000$ ),p 表示该物品的重要度( $1\leq p\leq 5$ )。

## Output

1个正整数,为不超过总钱数的物品的价格与重要度乘积的总和的最大值(< 100000000)。

### Sample 1

#### 第十三周题单 Nov 24, 2024

Input	Output
1000 5 800 2 400 5 300 5 400 3 200 2	3900

# Hint

NOIP 2006 普及组 第二题