Pencil

NOIP2016年普及组第一题。

问题描述

P老师需要去商店买n支铅笔作为小朋友们参加NOIP的礼物。 她发现商店一共有3种包装的铅笔,不同包装内的铅笔数量有可能不同,价格也有可能不同。 为了公平起见,P老师决定只买同一种包装的铅笔。

商店不允许将铅笔的包装拆开,因此P老师可能需要购买超过n支铅笔才够给小朋友们发礼物。

现在P老师想知道,在商店每种包装的数量都足够的情况下,要买够至少n支铅笔最少需要花费多少钱。

输入格式

- 从文件pencil.in中读入数据
- 输入的第一行包含一个正整数n, 表示需要的铅笔数量。
- 接下来三行,每行用两个正整数描述一种包装的铅笔:其中第一个整数表示这种包装内铅笔的数量,第二个整数表示这种包装的价格。
- 保证所有的7个数都是不超过10000的正整数。

输出格式

- 输出到文件pencil.out中
- 输出一行一个整数,表示P老师最少需要花费的钱。

输入输出样例1

输入	输出
57	54
22	
50 30	
30 27	

铅笔的三种包装分别是:

- 2支装, 价格为2;
- 50支装, 价格为30:
- 30支装, 价格为27。

P老师需要购买至少57支铅笔。

如果她选择购买第一种包装,那么她需要购买29份,共计2×29=58支,需要花费的钱为2×29=58。

实际上,P老师会选择购买第三种包装,这样需要买2份。虽然最后买到的铅笔数量更多了,为30×2=60支,但花费却减少为27×2=54,比第一种少。

对于第二种包装,虽然每支铅笔的价格是最低的,但要够发必须买2份,实际的花费达到了30×2=60,因此P老师也不会选择。

所以最后输出的答案是5454。

输入输出样例2

输入	输出
9998	18407
128 233	
128 2333	
128 666	

输入输出样例3

输入	输出	
9999	89991	
101 1111		
1 9999		
1111 9999		

子任务

子任务会给出部分测试数据的特点。 如果你在解决题目中遇到了困难,可以尝试只解决一部分测试数据。 每个测试点的数据规模及特点如下表:

测试点	整倍数	其他特点
1,2,3,4	√	三种包装内的铅笔数量都是相同的
5,6,7,8	×	
9,10,11,12	√	后两种包装的铅笔数量是相同的
13,14,15,16	×	
17,18	√	没有特殊性质
19,20	×	

上表中"整倍数"的意义为: 若为√,表示对应数据所需要的铅笔数量n—定是每种包装铅笔数量的整倍数 (这意味着一定可以不用多买铅笔)。

参考代码

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
    int n,m,mincost,pk,pr;
   cin >> n;
   mincost = n * 10000;
   for(int i=0;i<3;i++){
       cin >> pk >> pr;
        if(n%pk==0){
            m = n/pk * pr;
        }else{
            m = (n/pk + 1) * pr;
        if(m < mincost){</pre>
            mincost = m;
        }
    }
    cout << mincost << endl;</pre>
    return 0;
}
```