**题目描述 Description**

    津津的零花钱一直都是自己管理。每个月的月初妈妈给津津300元钱，津津会预算这个月的花销，并且总能做到实际花销和预算的相同。

    为了让津津学习如何储蓄，妈妈提出，津津可以随时把整百的钱存在她那里，到了年末她会加上20％还给津津。因此津津制定了一个储蓄计划：每个月的月初，在得到妈妈给的零花钱后，如果她预计到这个月的月末手中还会有多于100元或恰好100元，她就会把整百的钱存在妈妈那里，剩余的钱留在自己手中。

    例如11月初津津手中还有83元，妈妈给了津津300元。津津预计11月的花销是180元，那么她就会在妈妈那里存200元，自己留下183元。到了11月月末，津津手中会剩下3元钱。

    津津发现这个储蓄计划的主要风险是，存在妈妈那里的钱在年末之前不能取出。有可能在某个月的月初，津津手中的钱加上这个月妈妈给的钱，不够这个月的原定预算。如果出现这种情况，津津将不得不在这个月省吃俭用，压缩预算。

    现在请你根据2004年1月到12月每个月津津的预算，判断会不会出现这种情况。如果不会，计算到2004年年末，妈妈将津津平常存的钱加上20％还给津津之后，津津手中会有多少钱。

**输入描述 Input Description**

    输入包括12行数据，每行包含一个小于350的非负整数，分别表示1月到12月津津的预算。

**输出描述 Output Description**

    输出包括一行，这一行只包含一个整数。如果储蓄计划实施过程中出现某个月钱不够用的情况，输出-X，X表示出现这种情况的第一个月；否则输出到2004年年末津津手中会有多少钱。

**样例输入 Sample Input**

样例1：

290  
230  
280  
200  
300  
170  
340  
50   
90   
80   
200  
60

样例2：

290   
230   
280   
200   
300   
170   
330   
50   
90   
80   
200   
60

**样例输出 Sample Output**

样例1：

-7

样例2：

1580

**数据范围及提示 Data Size & Hint**

e

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

//freopen("input.txt","r",stdin);

int t,x(0),sum(0);

for(int i=1;i<=12;i++)

{

cin>>t;

x+=300;

x-=t;

if(x<0)

{

cout<<'-'<<i<<endl;

return 0;

}

sum+=x/100;

x=x%100;

}

sum\*=120;

cout<<sum+x<<endl;

return 0;

}

注意最后再加上第12个月剩下的钱

注意是最后\*120