**题目描述**

牛牛最近学习了C++入门课程，这门课程的总成绩计算方法是：

总成绩=作业成绩×20%+小测成绩×30%+期末考试成绩×50%

牛牛想知道，这门课程自己最终能得到多少分。

**输入格式**

三个非负整数A,B,C分别表示牛牛的作业成绩、小测成绩和期末考试成绩。相邻两个数之间用一个空格隔开，三项成绩满分都是100分。

**输出格式**

一个整数，即牛牛这门课程的总成绩，满分也是100分。

**输入输出样例**

**输入 #1**复制

100 100 80

**输出 #1**复制

90

**输入 #2**复制

60 90 80

**输出 #2**复制

79

**说明/提示**

**输入输出样例1说明**

牛牛的作业成绩是100100分，小测成绩是100100分，期末考试成绩是8080分，总成绩是100×20%+100×30%+80×50%=20+30+40=90。

**输入输出样例2说明**

牛牛的作业成绩是6060分，小测成绩是9090分，期末考试成绩是8080分，总成绩是60×20%+90×30%+80×50%=12+27+40=79。

**数据说明**

对于30%的数据， *A*=*B*=0。

对于另外30%的数据，*A*=*B*=100。

对于100%的数据，0≤A,B,C≤100且*A*,*B*,*C*都是10的整数倍。