#include<bits/stdc++.h> //包含万能头文件

using namespace std; //使用标准命名空间

int main() //主函数,返回值的数据类型是整型

{

 double a,b; //a表示甲流确诊数，b表示死亡数

 cin>>a>>b;

 cout<<fixed<<setprecision(3)<<b/a\*100<<'%'; //b/a计算甲流确诊在各省的死亡率，\*100后面再加1个%号，以百分数形式表示死亡率

 return 0; //返回0

}