回文数

判断一个整数是否是回文数。回文数是指正序(从左向右)和倒序(从右向左)读都是一样的整数。

```
示例 1:
输入: 121
输出: true
示例 2:
输入: -121
输出: false
解释: 从左向右读,为 -121。 从右向左读,为 121-。因此它不是一个回文数。
示例 3:
输入: 10
```

解释:从右向左读,为 01。因此它不是一个回文数。

```
class Solution {
public:
    bool isPalindrome(int x) {
        if(x<0)
            return false;
        long sum=0;
        int tmp;
        int s=x;
        while(x!=0)
        {
            tmp=x%10;
            sum=sum*10+tmp;
            x=x/10;
        }
        if(s==sum)
            return true;
        else
            return false;
    }
};
```