

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

输出: false

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;
    }
};
```