

1. 结果: -2147483648, -2147483648
2. 0x80000000 相当于 0b10000000000000000000000000000000  
第一位表示符号, 1 表示为负数, 对于负数求反码后得到 2147483648  
因此加上负号为: -2147483648  
原码: 0b10000000000000000000000000000000  
反码: 0b01111111111111111111111111111111  
补码: 0b10000000000000000000000000000000
3. x 与 -x 输出一样的原因是, -x 为 0-x, 即求 x 的补码, 因为补码与原码相同, 同理得, -x 也为 -2147483648