1. findLast函数for循环应该在i=-1时终止，因此循环判断条件为i>=0.

LastZero函数目的是在数组中寻找最后一个等于0的数，因此应该从数组下标序号大的那一端开始寻找，for (int i = 0; i < x.length; i++)应该改为for (int i=x.length-1; i >= 0; i--)

1. findlast： test: x=[ ]; y = 2 // Expected = -1

lastzero： test: x=[ ]; // Expected = -1

1. findlast： test: x=[3, 2, 5]; y = 4 // Expected = -1

lastzero： test: x=[2]; // Expected = -1

1. findlast： test: x=[2]; y = 1 // Expected = -1

lastzero： test: x=[0, 2, 5]; // Expected = 1