Write-up cho bài Đặc biệt 1:

Đầu tiên, xét trường hợp m chia n có chia hết cho n hay không, nếu không chia hết thì in ra -1 luôn, nếu có thì chia m cho n và sang bước tiếp.

Đặt 1 biến đếm = 0

Sau đó, chia liên tục cho cả 2 và 3, mỗi phép chia tăng 1 biến đếm lên 1, chia tới khi không thể chia cho 2 và 3 nữa thì dừng, nếu m vẫn lớn hơn 1 thì in ra -1, còn không thì in ra số lượng các phép chia 2 và 3 đã dùng đã dùng

Sol: <https://ideone.com/HetIci>