Subtask 1 : n<=50

Tìm bội chung nhỏ nhất của các số từ 1 đến n và mod 10 để lấy kết quả

Sử dụng thuật toán tìm ước chung lớn nhất và công thức tính bội chung nhỏ nhất của 2 số x y bằng x\*y div (UCLN(x,y))

Subtask 2 : n<=106

Bội chung nhỏ nhất của các số từ 1 đến n có dạng

2x2 \* 3x3 \* 5x5 \* 7x7 \* 11x11 \*…..

Trong đó kxk là số nguyên lớn nhất và kxk <= n

Với mỗi số nguyên tố k ta có thể xác định được xk tương ứng với độ phức tạp O(logk(n))

Như vậy độ phức tạp của cả chương trình là O(n\*log(n))