

## Bài yêu cầu tìm các số được tạo bởi tích các thừa số nguyên tố bậc 2 trở lên

Bài nhìn có vẻ giống bài trước nhưng bài này là yêu cầu nếu chia hết cho số nguyên tố nào thì phải chia hết cho cả bình phương có số nguyên tố đó

Ví dụ: nếu  $n \% 2 == 0$  thì  $n \% 2^2 == 0$  và nếu  $n \% 3 == 0$  thì  $n$  cũng phải chia hết cho  $3^2$

→ phân tích  $n \in [a, b]$  thành thừa số nguyên tố và kiểm tra xem có số nguyên tố nào có bậc =1 không

Nếu có tức số đó không thoả mãn