

Bài yêu cầu tìm tất cả các số chính phương trong đoạn $[a, b]$

Nếu ta duyệt tất cả các số trong đoạn a, b ta có thể sẽ bị tle trong trường hợp $a = 0$ và $b = 1e10$

Duyệt các số từ $round(\sqrt{a}) \rightarrow int(\sqrt{b})$ và bình phương các số đó lên sẽ được 1 số chính phương

Ví dụ trong đoạn 1 100

ta sẽ duyệt từ $1 \rightarrow 10$ và bình phương các số đó lên sẽ nhận được các số chính phương