

Để tính được giá trị của  $k$  trước hết ta cần biết trước là block mà  $k$  đang ở là block nào:

- Block  $[1; 9]$  có 1 ký tự.
- Block  $[10; 99]$  có 2 ký tự.
- ...

Kiểm tra block của  $k$  bằng cách duyệt tuần tự và trừ cho số lượng chữ số của block đó đến khi số lượng chữ số của block lớn hơn  $k$  thì dừng.

Tiếp theo, ta cần trả lời câu hỏi là  $k$  hiện tại là số nào trong dãy?

Ví dụ:  $c = 2, k = 5$  thì  $k$  là số thứ  $a + k \div c = 10 + 5 \div 2 = 12$ .

Rồi tiếp theo là  $k$  là ký tự nào? Ở đây ta có thể chuyển số mà thành ký tự rồi thực hiện in ra ký tự đó.

[Solution mẫu](#)