

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](#)