Solution to Infinity Table

Gọi f(n) là số chữ số được điền vào tất cả các ô trong ô vuông có kích thước là n.

$$f(n) = n^2$$

Gọi square[i] là bình phương của i và n là kích thước ô vuông nhỏ nhất có số K. Ta dễ dàng có được n bằng cách tìm kiếm nhị phân trên mảng square.

Nhận thấy, số K chỉ có thể xuất hiện ở bìa của ô vuông kích thước n nên tọa độ của K chỉ có 2 trường hợp

$$(x_k,y_k) = egin{cases} (n,2 imes n-k+square[n-1]), & ext{if } (k-square[n-1]>n) \ (k-square[n-1],n), & ext{otherwise} \end{cases}$$

Độ phức tạp thuật toán sẽ là O(Q.Log(K))