## Cyfry pierwsze



Limit pamięci: 64MB

Dana jest liczba n ( $0 \le n \le 10$ ) oraz ciąg liczb  $x_i$  ( $0 \le x_i \le 10^{15}$ ). Dla każdego z elementów tego ciągu wypisz liczbę cyfr pierwszych.

## Przykład

Dla danych wejściowych:	poprawną odpowiedzią jest:
3	2
334	2
529	0
468	

Opracowanie: Mirosław Mortka