

## Градусы, радианы, грады

Заметим, что однозначно восстановить  $n$  и единицу измерения невозможно не только при  $n = 0$ , но и при  $n = 9k$ , так как в этом случае число градусов будет равно  $10k$ .

Для решени задачи можно было либо аккуратно разобрать случаи, либо сгенерировать все варианты для  $n = 0..359$  и отобрать из них, отличающиеся от числа Алисы менее чем на  $5 \cdot 10^{-7}$ .