

Стажировка весна-лето 2022 | бэкенд

18 июл 2022, 11:31:31старт: 18 июл 2022, 11:31:30финиш: 18 июл 2022, 16:31:30

до финиша: 04:59:46

начало: 1 янв 2022, 00:00:00

длительность: 05:00:00

А. Числовые ребусы

Ограничение времени	1 секунда
Ограничение памяти	512Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Алиса изучает английский язык. Ей надоела обычная речь, поэтому она решила говорить числовыми ребусами:

- 1. Каждой строчной букве латинского алфавита Алиса сопоставила двоичный разряд, начиная с младшего: а 0-й разряд, b 1-й, . . . , z 25-й.
- 2. Чтобы произнести букву, Алиса инвертирует соответствующий букве бит в специальной переменной W и сообщает новое значение W в десятичной системе.

Определение: инверсия бита j в числе x — изменение значения j-го разряда числа x в двоичной системе на противоположное (0 становится 1, 1 становится 0).

Пример: число 15 (1111) после инверсии бита 2 становится равным числу 11 (1011).

3. Также Алиса произносит пробел, используя для этого 26-й разряд.

Значение переменной W перед произнесением Алисой первого символа равно 0.

Напишите программу, которая переведет сказанный Алисой числовой ребус.

Примечание: Алиса использует пробел наравне с буквами латинского алфавита — для пробела не существует дополнительных ограничений и условий для его произнесения.

Формат ввода

В первой строке содержится единственное целое число n ($1 \le n \le 500$) — количество чисел, сказанных Алисой. Во второй строке расположено n целых чисел W_i ($0 \le W_i < 2^{27}$) — значения переменной W после произнесения Алисой i-го символа.

Формат вывода

В единственной строке выведите n символов — строчные буквы латинского алфавита или пробел в порядке произнесения их Алисой.

Пример 1

Ввод 🗇



Вывод 🗇



Примечания

Рассмотрим детально первый пример входных данных:

- 1. Начальное значение переменной W равно 0 (по условию задачи).
- 2. Сначала Алиса произносит символ а, поэтому значение переменной W становится равным $2^0=1$.
- 3. Затем произносится символ 1, которому соответствует 11-й разряд, поэтому значение переменной W становится равным $2^0+2^{11}=2049$.
- 4. Далее следует символ і (8-й разряд), поэтому $W=2^0+2^{11}+2^8=2305.$
- 5. Предпоследним символом является с (2-й разряд) $W=2^0+2^{11}+2^8+2^2=2309$.
- 6. Завершает фразу символ е (4-й разряд) итоговое значение W равно $2^0+2^{11}+2^8+2^2+2^4=2325$.

Во втором входном примере последовательность W следующая:

- 1. После первого символа а значение $W=2^0=1.$
- 2. После символа b значение $W=2^0+2^1=3$.
- 3. После произнесения второго символа а значение W будет равно $2^1=2$, так как 0-й бит инвертируется из 1 в 0.

