Your computer's timezone does not seem to match your Coursera account's timezone setting of Europe/Moscow. Change your Coursera timezone setting

Programming Assignment: Двоичные числа

✓ Passed · 1/1 points

Deadline The assignment was due on Mar 9, 9:59 AM MSK You can still pass this assignment before the course ends.

Instructions My submission

системе счисления без ведущих нулей.

На вход дано целое положительное число N. Выведите его в двоичной

Тример

stdin	stdout
5	101
32	100000
1	1

Discussions

How to submit
When you're ready to submit,
you can upload files for each
part of the assignment on the
"My submission" tab.

Подсказка

- число N можно считывать в переменную типа **int**
- алгоритм перевода из десятичной системы счисления в двоичную, может быть найден, например, здесь:
 https://www.yaklass.ru/p/informatika/10-klass/informatciia-i-informatcionnye-protcessy-11955/predstavlenie-chislovoi-informatcii-v-kompiutere-11901/re-62e8903e-ba93-478a-85b5-ae45af40c658
- в этой задаче вам может пригодиться контейнер vector; напоминаем, что добавление значения х в конец вектора v делается так:
 v.push_back(x);

6 P P