В файле task.txt находятся числа в семеричной системе счисления. Необходимо сложить их все вместе, дальше результат представить в семеричной системе счисления в виде ASCII-строки, и эта строка и будет вашим следующим 256-битным ключом (дополненный нулями, если это необходимо).

## Пример

Предположим, в файле находятся следующие строчки:

15263526142626 61526452635241

то результатом сложения в семеричной системе будет:

110123312111200

а результирующий ключ, в шестнадцатеричном виде:

31 31 30 31 32 33 33 31 32 31 31 31 32 30 30

С помощью ключа, полученного в результате выполнения задания, вы сможете расшифровать файл encrypted из этой директории.