

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

Семеричные числа представлены также, как в предыдущем задании, тринадцатиричные числа начинаются с префикса 0t и имеют следующие цифры:

0-9, A, B, C

Пример

Предположим, в файле находятся следующие строчки:

```
15263526142626  
0t1A90C3A7923
```

Этим строчкам соответствуют следующие десятичные числа:

```
171897216609  
251304400194
```

Если результат сложения перевести обратно в тринадцатиричную систему, то получится:

```
0t30BA53CC694
```

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