# Программалоо боюнча Талас районунун жана шаарынын окуучуларынын олимпиадасы - 2018 Талас, 1-ноябрь 2018-жыл

# Олимпиада по программированию школ Таласского района и города Талас- 2018 Талас, 1 ноября 2018

## Задача Е. 16лык санды чыгаруу.

Ограничение по времени: 1 сек Ограничение по памяти: 256 Мб

Экилик системадагы сан берилет. Ал сандын 16лык системадагы санынын тескерисинче жазылышын (12А8 – 8А21) чыгаргыла.

#### Формат входных данных

10 орунга чейинки экилик сан.

### Формат выходных данных

Тескерисинче жазылган 16лык системадагы сан.

### Пример

Входные данные	Выходные данные
11111111	FF
11111110	EF

 $111111110_2$ = $FE_{16}$  болот. Бул сан тескерисинче EF болуп жазылат.

# Программалоо боюнча Талас районунун жана шаарынын окуучуларынын олимпиадасы - 2018 Талас, 1-ноябрь 2018-жыл

Олимпиада по программированию школ Таласского района и города Талас- 2018 Талас, 1 ноября 2018

## Задача Е. Вывести шестнадцатеричное число.

Ограничение по времени: 1 сек Ограничение по памяти: 256 Мб

Дано двоичное число, требуется написать программу, которая выводит шестнадцатеричное значение двоичного числа в обратном порядке.

#### Формат входных данных

Двоичное число до 10 знаков.

#### Формат выходных данных

Шестнадцатеричное число в обратном порядке

### Пример

Входные данные	Выходные данные
11111111	FF
11111110	EF