

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 (12A8 – 8A21) 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

$11111110_2 = FE_{16}$  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