# Задача 4. Heximal to Decimal Format / Превръщане от шестнайсетичен в десетичен вид

#### **Условие**

Напишете програма която при въведено число  ${\bf N}$  шестнайсетичен вид го изписва на конзолата в десетичен.

## Като условие на същата задача с малка предисторийка следното условие:

Иван и Георги били най-добри приятели и имали огромно доверие. Иван бил банкер, а Георги бизнесмен. Георги държал парите си в банката на Иван. Но един ден когато Георги пазарувал и след като платил в магазина с картата си той видял, че сумата по неговата сметка се различава драстично. Ядосал се той на Иван защото си мислил, че Иван го е прецакал. Но Иван казал че те са минали в 16 запис на числата на свойте клиенти защото сумите иначе били много големи и трудни за пресмятане. Но Георги не рабира от 16-тични числа и затова ви плаща на вас да му разработите софтуер, който да превъща неговата сметка в нормален 10-тичен запис за да знае колко пари има.

#### Описание на входа

На единствения ред се въвежда **N** в шестнайсетичен вид

### Ограничения:

0 <= **N** <= 7FFFFFF

## Примерен вход:

1F

## Описание на изхода

На единствения ред се извежда числото в десетичен формат

### Примерен изход:

31