|  |
| --- |
| Задача 4. Heximal to Decimal Format / Превръщане от шестнайсетичен в десетичен вид |
| **Условие**  Напишете програма която при въведено число **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** <= 7FFFFFFF  **Примерен вход:**  1F |
| **Описание на изхода**  На единствения ред се извежда числото в десетичен формат  **Примерен изход:**  31 |