
Canvis de base**P56549_ca**

Useu recursitat per fer un programa que, per a cada nombre donat, l'escrigui en notació binària, octal i hexadecimal.

Entrada

L'entrada consisteix en diversos nombres naturals.

Sortida

Per a cada nombre de l'entrada, cal escriure la seva representació binària, octal i hexadecimal seguint el format de l'exemple.

Exemple d'entrada

```
9  
12  
1024  
0  
1000000000
```

Exemple de sortida

```
9 = 1001, 11, 9  
12 = 1100, 14, C  
1024 = 1000000000, 2000, 400  
0 = 0, 0, 0  
1000000000 = 1101110011010110010100000000, 7346545000, 3B9ACA00
```

Informació del problema

Autor : Jordi Petit

Generació : 2024-05-02 19:44:55