

---

## Canvis de base

P56549\_ca

---

Useu recursivitat 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 = 100000000000, 2000, 400
0 = 0, 0, 0
1000000000 = 111011100110101100101000000000, 7346545000, 3B9ACA00
```

### Informació del problema

Autor : Jordi Petit

Generació : 2024-05-02 19:44:55

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>