

---

**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 = 10000000000, 2000, 400
0 = 0, 0, 0
1000000000 = 111011100110101100101000000000, 7346545000, 3B9ACA00
```

**Informació del problema**

Autor : Jordi Petit

Generació : 2016-12-14 09:35:48

© Jutge.org, 2006–2016.

<http://www.jutge.org>