เปลี่ยนฐานสิบเป็นฐานสิบหก

พังก์ชัน dec2bin(d) ข้างล่างนี้รับจำนวนเต็ม a เพื่อแปลงเป็น string ที่มีค่า 0 กับ 1 ซึ่งแทนจำนวนฐานสองของค่า a เช่น ถ้า d = 30 การเรียก dec2bin(d) จะได้ string "11110" เป็นผลลัพธ์

```
string dec2bin(int d) {
   if (d < 2) return (d == 0 ? "0" : "1");
   return dec2bin(d/2) + dec2bin(d%2);
}</pre>
```

จงใช้แนวคิดการทำงานของฟังก์ชัน dec2bin(d) มาเขียนฟังก์ชัน dec2hex(d) ซึ่งทำงานแบบ recursive เพื่อแปลงจำนวน เต็ม d เป็น string ที่ประกอบด้วย 0, 1, 2, 3, ..., 9, A, B, C, D, E, F ที่แทนจำนวนฐานสิบหกของค่า d โดยใช้ โครงของโปรแกรมข้างล่างนี้

```
#include <iostream>
using namespace std;

string dec2hex(int d) {
    ???
}
int main() {
    int d;
    while (cin >> d) {
        cout << d << " -> " << dec2hex(d) << endl;
    }
    return 0;
}</pre>
```

ข้อมูลขาเข้า

หลายบรรทัด แต่ละบรรทัดเป็นจำนวนเต็ม n (0 ≤ n ≤ 100000000)

ข้อมูลส่งออก

หลายบรรทัด แต่ละบรรทัดเป็นสตริงที่แทนการเขียนจำนวน n (ที่ได้รับจากอินพุต) ในฐานสิบหก

ตัวอย่าง	
input (จากแป้นพิมพ์)	output (ทางจอภาพ)
0	0 -> 0
1	1 -> 1
2	2 -> 2
9	9 -> 9
10	10 -> A
14	14 -> E
15	15 -> F
31	31 -> 1F
63	63 -> 3F
127	127 -> 7F
255	255 -> FF
511	511 -> 1FF
1023	1023 -> 3FF
9999999	9999999 -> 98967F
100000000	1000000000 -> 3B9ACA00