# Autókódolás

Egy autógyártó cég úgy szeretné kiosztani az autók gyártási kódjait, hogy a kódból egyértelműen meghatározható legyen az autó típusa. Azt találták ki, hogy az azonos típusú autók gyártási kódjainak kettes számrendszerbeli alakjában ugyanannyi 1-es bit legyen. Például a 3 (=11<sub>2</sub>), az 5 (=101<sub>2</sub>) és a 6 (=110<sub>2</sub>) kódok mindegyikében kettő darab 1-es található. Tehát az első ilyen típusú autó a 3-as kódot kapja, a második az 5-öst, a harmadik pedig a 6-ost.

Készíts programot, amely megadja egy adott kódot közvetlenül megelőző és követő ugyanolyan típusú autók kódját!

### **Bemenet**

A standard bemenet első sorában a megadott kód van (1≤N≤10¹²).

#### **Kimenet**

A standard kimenet első sorába a megadott kódot megelőző, a második sorába pedig a következő kódot kell írni! Ha valamelyik nem létezik, akkor a megfelelő sorba –1-et kell kiírni!

### Példa

Bemenet	Kimenet
46	45 51
Magyarázat	
46=101110	45=101101 51=110011
Bemenet	Kimenet
4294967296	2147483648 8589934592

## Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB

#### Pontozás

A pontszám kétharmada szerezhető olyan tesztekre, ahol N≤107.