

P1208 光棍數

這裡所定義的光棍數，指的是一個數當中沒數字是一樣的；例如，1235 是光棍數，因為沒有任何數字重複；5541 就不是光棍數，因為 5 出現了兩次；請撰寫一程式判斷一數是否為光棍數；程式中請撰寫一函數作此判斷，函數原型如下：

```
int isBachelorNum(int n);
```

該函數在 n 為光棍數時返回非零之值（true），不為光棍數時返回零（false）

輸入說明

測資包含一行或數行整數，EOF 結束測試。

輸出說明

若為光棍數請輸出"Yes"，否則輸出"No"。

範例輸入

1234567

-11344

範例輸出

Yes

No