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