

Vurma cədvəli

Zaman limiti: 0.1 s

Yaddaş limiti: 256 MB

Vurma cədvəlində 1-lə 9 arasında (1 və 9 daxil) istənilən iki tam ədədin hasili verilir. Buna əsasən verilmiş N tam ədədinin vurma cədvəlində olub-olmadığını müəyyən edin.

Giriş verilənləri

Yeganə sətirdə bir tam ədəd N verilir.

Çıxış verilənləri

Əgər N ədədinə vurma cədvəlində rast gəlinirsə **Yes**, əks halda **No** çap edin.

Məhdudiyyətlər

- $1 \leq N \leq 100$

Qiymətləndirmə

Bu tapşırıqda bütün testlər keçdiyi halda 100, əks halda 0 bal alacaqsınız.

Nümunələr

Giriş	Çıxış	İzah
10	Yes	$10 = 2 \times 5$ kimi göstərilə bilər
50	No	50 1-lə 9 arasında iki tam ədədin hasili kimi göstərilə bilməz.
81	Yes	$81 = 9 \times 9$

Qeyd: **Yes** və ya **No** çap edərkən böyük və kiçik hərflərə diqqət edin. İlk hərf böyük, sonrakılar kiçik çap edilməlidir.