

# ՄՐՑՈԼՅԹՑ.RECURSION1\_02

Հաշվել Ֆիբոնաչիի հաջորդականության n-րդ անդամը ռեկուրսիվ ֆունկցիայի օգնությամբ:

## Մուտքային տվյալներ.

Մուտքում տրված է n ամբողջ թիվը, որը չի գերազանցում 30-ը:

## Ելքային տվյալներ.

Ելքում արտածել իսկրի պատասխանը:

## Օրինակ.

N	stdin	stdout
1	3	2