

# ՄՐՑՈՒՅԹՑ.RECURSION1\_14

Ենթադրենք Ձեր կողմից գրվել է ծրագիր, որը հաշվում է Ֆիբոնաչիի հաջորդականության n-րդ անդամը ռեկուրսիվ ֆունկցիայի օգնությամբ:

Պահանջվում է պարզել, թե այդ ծրագիրը քանի՞ անգամ է դիմում ռեկուրսիվ ֆունկցիային:

## Մուտքային տվյալներ.

Մուտքում տրված է n բնական թիվը, որը չի գերազանցում 40-ը:

## Ելքային տվյալներ.

Ելքում արտածել ինդրի պատասխանը, օգտվելով ռեկուրսիվ ֆունկցիայից:

## Օրինակներ.

N	stdin	stdout
1	3	3
2	5	9