

ՄՐՑՈՒՅԹՑ.RECURSION1_11

Հաշվել տրված իրական թվի տրված ոչ բացասական ամբողջ թվի աստիճանը ռեկուրսիվ ֆունկցիայի օգնությամբ-գծային ժամանակում:

Մուտքային տվյալներ.

Մուտքի առաջին տողում տրված է իրական թիվ, իսկ երկրորդ տողում տրված է ոչ բացասական ամբողջ թիվ:

Ելքային տվյալներ.

Ելքում արտածել իսկողի պատասխանը, ստորակետից հետո վեց նիշի օգնությամբ:

Օրինակ.

N	stdin	stdout
1	1.1414 2	1.30279