

# Sum of list items



Time limit

1 second

Memory limit

64Mb

Input

standard input or input.txt

Output

standard output or output.txt

## Sum



Մենք արդեն փոքր ինչ սովորել ենք գրել ռեկուրսիվ ծրագրեր: Եկեք շարունակենք վարժվել: Գրեք `rec_linear_sum(some_list)` անունով ռեկուրսիվ ֆունկցիա, որը հաշվում է ֆունկցիային որպես արգումենտ փոխանցված իրական թվերի գծային (այսինքն իր մեջ ներդրված ցուցակների չպարունակող) ցուցակի տարրերի գումարը:

## Sample

Input	Output
<code>print(rec_linear_sum([]))</code>	0

- 1
- 2
- 3
- 4

ID 3

2 փե



Чаты

Sum of list items

×

Time limit1 second

Memory limit64Mb

Inputstandard input or input.txt

Outputstandard output or output.txt

Մենք արդեն փոքր ինչ սովորել ենք գրել ռեկուրսիվ ծրագրեր: Եկեք շարունակենք վարժվել: Գրեք `rec_linear_sum(some_list)` անունով ռեկուրսիվ ֆունկցիա, որը հաշվում է ֆունկցիային որպես արգումենտ փոխանցված իրական թվերի գծային (այսինքն իր մեջ ներդրված ցուցակների չպարունակող) ցուցակի տարրերի գումարը:

Sample

Input	Output
<code>print(rec_linear_sum([]))</code>	<code>0</code>

Источники



Документация

Помощь

Исключения  
математики  
Восстановление  
математики  
«Школа»

© 2019

