

## **Sum of list items**





Time limit 1 second
Memory limit 64Mb

Input standard input or input.txt
Output standard output or output.txt

Sun

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 ցուցակներ չպարունակող) ցուցակի տարրերի գումարը։



**ID** 3

## Sample

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



## Sum of list items

X

Time limit 1 second
Memory limit 64Mb

Input standard input or input.txt
Output standard 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 ցուցակներ չպարունակող) ցուցակի տարրերի գումարը։

## Sample

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

Ист









Помо

Искл мате Восг мате

«ША © 201

