### Home / Contest 14 / Problem hack3prob2

# [hack3prob2] Problem 2

## Statement

Compute sum of two numbers  ${\tt a}$  and  ${\tt b}$  . Refer to Hackathon3 problem sheet for full details.

## **Input Format**

a\n

b\n

## **Output Format**

a+b\n

Max. Score	10
Difficulty	0
Time limit	1.0 s
Memory limit	10240 KB
Submission limit	3
Allowed file extensions	.C

## Public test cases

Test Case 1

Input

6326272514262725941197855404

-36892231670121620713253427788919496444

996133339457883121094492595593102955058126555

44725356512063546865696846496322061344221696427969066111827

- -3547153315407771713183205570489939338136925591992
- -89120947199452445171153628053355322843099866777
- -828683857326032456608089138812553285493246790585427491163856383919
- -5994927628438679498930898420
- -97406517001512662338554613
- -48967486616114802012611989974516380597666101797814255

77670127475083518775306520652953989864896943853

115446541086778471635683080418565723748496008408412246044020560047498

-3510412295339724293104269768972763313874148601493491175236955844338893964619

#### Output

- -36892231663795348198990701847721641040

- -3636274262607224158354359198543294660980025458769
- -828683857326032456608089138812553285499241718213866170662787282339
- -48967486616114802012611990071922897599178764136368868
- -3510412179893183206325798133289682895308424852997482766824709800318333917121
- -5087077383247750288137128599642668220533
- -5781992338614779707285989497283900300104460520

- 55225482636885615474812079067806997555682995126251016480498106395

#### Test Case 2

#### Input

- -5514144674760562203589965127593177197400022
- -141743913841020622090295789977407023
- 2195843445911162884250881198066798938218350913

56943690975653151344212126415875

77140464867856196091340914685572411525638445922689075859526673

-4634851074300084556372777293913056421482397639619611105260840

93035857687742643444062616090

195844488463304719831601282120912

7853774424804597765606432071674983676415735170401456922286767815946142742829670237762

-198250426576436045938019115668148179676725784322028222102

701954129924640330804297875825388246479737706309529845141715

- 33133939958427835710710371360741342
- -64689552338507580647768877914146217186916765775253320689510044787347309591

#### Output

Сору

-5514144816504476044610587217888967174807045

2195843445911219827941856851218143150344766788

-4634851074300084556372777293912963385624709896976167042644750

7853774424804597765606432071674983676415735170401457118131256279250862574430952358674

701755879498063894758359856709720098300060980525207816919613

4000352723464016003094054487272757204972085

26678708966353401961829594137097277975132

-6212027626599547716379050371726400274903772273134040223586842

328702485987112393586275597361750033171703471731179314292469719313390317775896

## Submit Solution for Problem 2

Submissions left: 3

## **Submissions Over!**

SEE MY PREVIOUS SUBMISSIONS