

[Home](#) / [Contest 14](#) / [Problem hack3prob2](#)

[hack3prob2] Problem 2

Statement

Compute sum of two numbers a and b .

Refer to Hackathon3 problem sheet for full details.

Input Format

$a \backslash n$

$b \backslash n$

Output Format

$a+b \backslash n$

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
-43678122083157550124649479970358885264890782659233835784239140445270496395496298957726904239
996133339457883121094492595593102955058126555
44725356512063546865696846496322061344221696427969066111827
-7448166221088206206154123261959507466034177854835542522607190094335611847159505741026493379
-3547153315407771713183205570489939338136925591992
-89120947199452445171153628053355322843099866777
-828683857326032456608089138812553285493246790585427491163856383919
-5994927628438679498930898420
-97406517001512662338554613
-48967486616114802012611989974516380597666101797814255
-899042583722230314294097697954598216853170795514471552471410854505639519962644180113850686016681
77670127475083518775306520652953989864896943853
115446541086778471635683080418565723748496008408412246044020560047498
-3510412295339724293104269768972763313874148601493491175236955844338893964619
```

[Copy](#)

Output

```
-36892231663795348198990701847721641040
-43678122083157550124649479970358885264890782658237702444781257324176003799903196002668777684
-7448166221088206206154123261959462740677665791288676825760693772274267625463077771960381552
-3636274262607224158354359198543294660980025458769
-828683857326032456608089138812553285499241718213866170662787282339
-48967486616114802012611990071922897599178764136368868
-899042583722230314294097697954598216853170795514393882343935770986864213441991226123985789072828
-3510412179893183206325798133289682895308424852997482766824709800318333917121
-668771586988284631653104396258728516382244987730620486452504496441025506365620575998884112233156
-5087077383247750288137128599642668220533
-5781992338614779707285989497283900300104460520
-9170520702516908966378945642656866098193074865202784136419133918817833047836235219306114403534117
-387085743674167841112276073898495020870869135693888349997351170551793944409063233890944136387854
-60698792632955967543325318226322186630343763774577973542070513938986991228949918926065308785963842
-37497831440703000733987891521021268115324093806929869276621728962386
55225482636885615474812079067806997555682995126251016480498106395
```

[Copy](#)

Test Case 2

Input

```
-5514144674760562203589965127593177197400022
-141743913841020622090295789977407023
2195843445911162884250881198066798938218350913
56943690975653151344212126415875
2983211070969010629942053735304615534197616743716410111784689667084356021056698260
77140464867856196091340914685572411525638445922689075859526673
-463485107430008455637277293913056421482397639619611105260840
93035857687742643444062616090
195844488463304719831601282120912
7853774424804597765606432071674983676415735170401456922286767815946142742829670237762
-198250426576436045938019115668148179676725784322028222102
701954129924640330804297875825388246479737706309529845141715
-4623604173878261358242169967871266478202371607939849867132369987915224891873736983935444502
-611997850353632111108481250304020449560164785271634008938797053045329623150131721383081858048181234
33133939958427835710710371360741342
-64689552338507580647768877914146217186916765775253320689510044787347309591
```

[Copy](#)

Output

```
-5514144816504476044610587217888967174807045
2195843445911219827941856851218143150344766788
2983211070969010630019194200172471730288957658401982523310328113007045096916224933
-4634851074300084556372777293912963385624709896976167042644750
7853774424804597765606432071674983676415735170401457118131256279250862574430952358674
701755879498063894758359856709720098300060980525207816919613
-611997854977236284986742608546190417431431263474005616878646920177699611065356613256818841983625736
-64689552338507580647768877914146217186883631835294892853799334415986568249
4000352723464016003094054487272757204972085
-59499640441215133410028512989756565853500604230152506041783009366442825257699362
-66582271848583748874056778033339184758453738345054202356893477174859133164
26678708966353401961829594137097277975132
-6212027626599547716379050371726400274903772273134040223586842
229014182100562143481566407667002721971087587749075763858746121748196766262006900911485775936
328702485987112393586275597361750033171703471731179314292469719313390317775896
1248853914467110531368755218809080190764042610558780579957779773392084912492482734592566262
```

[Copy](#)

Submit Solution for Problem 2

Submissions left: 3

Submissions Over!

[SEE MY PREVIOUS SUBMISSIONS](#)