Pljus

Rijade je smislio genijalnu novu operaciju koja se zove pljus. Ova operacija je po svemu ista kao i plus ali se zove pljus. Unos su 2 broja A i B. Nadjite vrijednost "A pljus B".

Implementirajte funkciju sa sljedećim prototipom(C / C++):

*int* ***saberi****(int a, int b);*

Koja vraća rezultat "a pljus b".

**Primjeri**

**Primjer br. 1** Neka je Janov niz: {1, 2, 3}

|  |  |
| --- | --- |
| *Poziv funkcije* | *Vraćena vrijednost* |
| 1 2 | 3 |
| 2 2 | 4 |

"1 pljus 2" = 1 + 2 = 3

"2 pljus 2" = 2 + 2 = 4

**Ograničenja na resurse i opis subtaskova**

Vremenska i memorijska ograničenja su dostupna na sistemu za ocjenjivanje. Parametri funkcije su ograničeni tako da "a pljus b" staje u granice povratnog tipa(int ili LongInt zavisno od jezika).