

ԿԻՍԱԵԶՐԱՓՈՎԿԻՉ

Գյուլարու Մ.Նալբանդյանի անվան պետական մանկավարժական ինստիտուտի երկու թիմեր վիճարկում են ծրագրավորման ուսանողական աշխարհի առաջնության M ICPC) կիսաեզրափակիչին մասնակցության ժամանակ առաջին թիմ լինելու իրավունքը:

“Օլիմպիական ինֆորմատիկայի” ակումբի անդամները հետևում էին այդ մրցամարտին և գրում էին ընթացիկ հաշիվը յուրաքանչյուր լուծված խնդրից հետո 1:0, 1:1, 1:2, 2:2, 2:3: Որից հետո նրանք գումարեցին գրված բոլոր թվերը $1+0+1+1+1+2+2+2+3=15$:

Ստացված թվի օգնությամբ, որոշե՛ք, թե քանի՞ խնդիր է լուծվել մրցամարտի ընթացքում:

Մուտքային տվյալներ

Մուտքում տրված է մեկ ամբողջ թիվ ակումբի անդամների կողմից հաշված գումարի արժեքը, որը չի գերազանցում 1000-ը:

Ելքային տվյալներ

Ելքի միակ տողում պետք է արտածել պահանջվող թիվը մրցամարտի ընթացքում լուծված խնդիրների քանակը

Օրինակներ

N°	stdin	stdout
1	15	5
2	10	4