

Glavni junak naše priče je mladi Filip. Filip je za rođendan od mame dobio ispit iz matematike! Filip je vrstan matematičar, pa ga je ovaj ispit veoma radovao. Ispit ima dvije vrste zadataka, one koje vrijede X bodova i one koje vrijede Y bodova. Filip je odmah krenuo rješavati i uspio je riješiti A zadataka koji vrijede X bodova i B zadataka koje vrijedi Y bodova.

Nakon rješavanja ispita Filip se umorio i bilo mu je dosta matematike. Zaboravio je jednu ključnu stvar izračunati, a to je koliko on ima bodova na ispitu. Njegova majka Vas je nazvala i zamolila Vas je da izračunate koliko je Filip osvojio bodova!

### **ULAZNI PODACI**

U prvom retku nalaze se dva prirodna broja X i Y ( $1 \leq X, Y \leq 100$ ), koje redom označavaju koliko vrijedi prva i druga vrsta zadataka

U drugom retku nalaze se dva prirodna broja A i B ( $1 \leq X, Y \leq 20$ ), koje redom označavaju koliko je Filip rješio zadataka prve i druge vrste.

### **IZLAZNI PODACI**

U prvom i jedinom retku izlaza ispišite koliko je Filip ukupno imao bodova na ispitu.

### **PRIMJERI TEST PODATAKA**

<b>ulaz</b>	<b>ulaz</b>	<b>ulaz</b>
4 2	2 1	6 3
3 1	1 6	2 4
<b>izlaz</b>	<b>izlaz</b>	<b>izlaz</b>
14	8	24