

Aprovados no Enem

Nome: aprovados (.py, .c, cpp, .java)

Um grupo de 100 (cem) estudantes está se preparando para o Enem 2022. Eles definiram como meta obter a média 700 (no mínimo). Próxima semana eles irão realizar um simulado envolvendo as 05 áreas exploradas no Enem.

Escreva um programa para ler as notas nas 5 áreas dos 100 estudantes. Considerando que a meta para ser considerado aprovado é a nota 700, seu programa deverá exibir a quantidade de estudantes que foram aprovados nesse simulado.

Entrada

A entrada contém 100 linhas, cada linha é composta por 05 números inteiros N ($0 \leq N \leq 1000$).

Saída

A saída apresenta um número inteiro corresponde a quantidade de estudantes aprovados (obteve média acima ou igual a 700).

Teste

Entrada	Saída
800 783 506 1000 900 100 100 100 900 900 1000 1000 1000 1000 1000 ...	40