

## Problema: parque

parque.c

parque.cpp

parque.java

Um grupo de crianças foi a um parque de diversões, mas somente quando chegaram à entrada é que descobriram que o parque somente permitia a entrada de pessoas que tivessem pelo menos uma certa altura mínima. Você deve criar um programa que informe quantas pessoas do grupo de crianças pode entrar no parque.

Entrada:

A entrada contém um número inteiro  $N$  ( $2 < N < 100$ ) indicando o número de crianças. Em seguida, são informadas as alturas das  $N$  crianças (número com ponto flutuante com duas casas decimais), e depois a altura mínima permitida do parque.

Saída:

A saída contém um número inteiro indicando quantas pessoas podem entrar no parque.

Exemplo:

Entrada	Saída
5 1.21 1.43 1.61 1.23 1.30 1.30	3