Contando Estaturas

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Puntos |  | Límite de memoria | 32MB |
| Límite de tiempo (caso) | 1s | Límite de tiempo (total) | 60s |

**Descripción**

Escribe un programa que le la estatura de N personas y determina cuantas miden más de 1.70

**Entrada**

En la primera línea el entero N. En la segunda línea y separados por espacios, los N estaturas.

**Salida**

Un entero que denota cuantos miden más de 1.70

**Ejemplos**

| **Entrada** | **Salida** | **Descripción** |
| --- | --- | --- |
| 7  1.68 1.55 1.90 1.83 1.80 1.52 1.49 | Salida  3 |  |

*Fuente: lacj20*

Problema subido por: [lacj20](https://omegaup.com/profile/lacj20/)

| **Enviado** | **GUID** | **Status** | **Porcentaje** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/Contando-Estaturas#problems/new-run) | | | | | | | | |
| 2016-11-02 04:45:13 | 26813e65 | Respuesta correcta | 100.00% | cpp | 3.03 MB | 0.01 s |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

<https://omegaup.com/arena/problem/Contando-Estaturas#problems>

#include <iostream>

#include <stdio.h>

#include <vector>

#include <algorithm>

#define ll long long int

using namespace std;

int main() {

int n;

scanf("%d", &n);

int ans =0;

for(int i =0; i<n; i++) {

float a;

scanf("%f", &a);

if(a > 1.7) {

ans ++;

}

}

printf("%d\n", ans);

system("pause");

return 0;

}