profr. gener-practica CONALEP--El Profesor--

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

**Descripción**

Este es un problema de prueba. Puedes usarlo para familiarizarte con el ambiente de OmegaUp. Un profesor de historia desea agilizar la forma de calcular sus resultados después de aplicar un examen extraordinario a un grupo de N alumnos. (Por ser examen extraordinario regularmente el grupo es pequeño). El profesor cansado de calcular manualmente, te pide ayuda para que desarrolles un programa que permita conocer inmediatamente la cantidad de alumnos aprobados, así como de reprobados.

**Entrada**

Número de alumnos del grupo.

Calificación de alumno.

**Salida**

Cantidad de alumnos aprobados.

Cantidad de alumnos reprobados.

**Ejemplo**

**Entrada**

5 8 7 9 9 5

**Salida**

4 1

**Restricciones**

 1<=calificación>=10

 Tiempo de compilación <=4 segundos

 Tiempo de ejecución <=20segundos

 Usar menor cantidad de memoria posible.

*Fuente: Problema Personalizado por Profr. Gener Ku Pech*

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

| **Enviado** | **GUID** | **Status** | **Porcentaje** | **Lenguaje** | **Memoria** | **Tiempo** | **Detalles** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Nuevo envío](https://omegaup.com/arena/problem/profr-gener-practica-CONALEP#problems/new-run) | | | | | | | | |
| 2016-10-30 23:24:34 | ab98c97d | Respuesta correcta | 100.00% | cpp | 3.10 MB | 0.00 s |  |  |
| **Envíos** | | | | | | | |

<https://omegaup.com/arena/problem/profr-gener-practica-CONALEP#problems>

#include <iostream>

#include <stdio.h>

#include <math.h>

#define ll long long int

using namespace std;

int main() {

int n;

scanf("%d", &n);

// int calif[n];

int aprob=0, reprob =0;

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

//scanf("%d", &calif[i]);

int nota;

scanf("%d", &nota);

if(nota >=6) {

aprob++;

}else{

reprob++;

}

}

printf("%d %d", aprob,reprob);

system("pause");

return 0;

}