# **TREINAMENTO**

**DAY ONE - 07/05/2022**

**Roteiro:**

1. **Apresentação do problema 1001**

**Apresentar erro de compilação, resposta errada, erro de apresentação**

[**https://www.beecrowd.com.br/judge/pt/problems/view/1001**](https://www.beecrowd.com.br/judge/pt/problems/view/1001)

[**https://www.beecrowd.com.br/judge/pt/problems/view/1002**](https://www.beecrowd.com.br/judge/pt/problems/view/1002)

Texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

1. **Como ocorre a entrada de dados**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**https://www.beecrowd.com.br/judge/pt/problems/view/1079**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamente

**https://www.beecrowd.com.br/judge/pt/problems/view/1074**

Texto

Descrição gerada automaticamente

**https://www.beecrowd.com.br/judge/pt/problems/view/1038**

**Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente com confiança média**

**https://www.beecrowd.com.br/judge/pt/problems/view/1805**

**Texto, Carta

Descrição gerada automaticamente**

**https://www.beecrowd.com.br/judge/pt/problems/view/1235**

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente com confiança média

[**https://www.beecrowd.com.br/judge/pt/problems/view/1214**](https://www.beecrowd.com.br/judge/pt/problems/view/1214)

#include <iostream>

#include <iomanip>

using namespace std;

float divi(float x, float y){

float divis;

divis= x / y;

return divis;

}

int main()

{

int c, n, i, soma, quant;

double media;

cin >> c;

while( c > 0 ){

cin >> n;

int notas[n];

i = 0;

soma = 0;

while( i < n ){

cin >> notas[i];

soma = soma + notas[i];

i++;

}

media = soma / n;

i = 0;

quant = 0;

while( i < n ){

if( notas[i] > media ){

quant++;

}

i++;

}

cout.precision(3);

cout << setiosflags (ios::fixed);

cout << divi((quant \* 100), n) << "%"<< endl;

c--;

}

return 0;

}