

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <locale.h>
/////////////////////////////////QUESTÃO-02/////////////////////////////////
int main()
{
    setlocale(LC_ALL, "");

    float altura[10], media, soma;
    int i;

    for(i=0, soma=0; i<=9; i++)
    {
        printf("ALTURA DO ATLETA %d -> ", i+1);
        scanf("%f", &altura[i]);
        soma = soma + altura[i];
    }

    media = soma/10;
    printf("\nA MÉDIA É -> %.2f\n\n", media);

    for(i=0; i<=9; i++)
    {
        if(altura[i] >= media)
            printf("O ATLETA %d TEM ALTURA ACIMA DA MÉDIA !!\n", i+1);
    }

    return 0;
}
```