

Candidato: Atenção!

Considere que você é um candidato para um vaga de emprego para Desenvolvedor de Sistemas em C++. Na seleção os candidatos são submetidos a resolução de problemas de acordo com os critérios específicos definidos pela empresa.

Como primeiro problema, foi solicitado a implementação da função **calcEsfera()** que, conforme o código abaixo, recebe três variáveis (raio da esfera, área da esfera e volume da esfera). A função deve calcular a área e o volume da esfera de acordo com as respectivas fórmulas:

- $area = 4 * \pi * raio^2$
- $volume = (4/3) * \pi * raio^3$, Considere $\pi = 3.14$

```
#include <iostream>
#include <cmath>
using namespace std;

void calcEsfera(float *area, float raio, float *volume){
    //Implemente seu código aqui
}

int main(){
    float area, volume, raio;

    cin >> raio;

    calcEsfera(); //Edite o código aqui
    cout.precision(5)
    cout << area << endl;
    cout << volume << endl;

    return 0;
}
```

O problema é que a comissão organizadora da seleção não deseja que você altere nada além do essencial. Portanto, você deverá seguir as seguintes regras:

- Função **calcEsfera()**: Não pode alterar a quantidade, a ordem e os nomes dos parâmetros. Não pode criar variáveis.
- Função **main()**: Só pode ser alterada a chamada para a função **calcEsfera()**.

Entrada

Uma linha contendo o valor do raio da esfera.

Saída

A saída contém duas linhas. A primeira linha com o valor da área da esfera e a segunda linha com o valor do volume da esfera.

Exemplos

Entrada	Saída
1.2	18.086 7.2346
3.1	120.7 124.72
4	200.96 267.95