Problema D

Seja a seguinte função:

```
// n = número de linhas
// m = número de colunas
int somaMatriz(int **matriz, int n, int m){
    int soma = 0;
    for(int i = 0; i < n; ++i){
        for(int j = 0; j < m; ++j){
            soma += matriz[i][j];
        }
    }
    return soma;
}</pre>
```

Você deve completar o seguinte código para imprimir as informações sobre o número de **comparações** que são feitas pelo código.

```
int main(){
    printf("Comp=___\n");
    return 0;
}
```

Entrada

Este problema não tem entrada.

Saída

O número exato de comparações que são realizadas pela função somaMatriz(int **matriz, int n, int m) em função de n e m. Você deve desconsiderar comparações feitas pela função *printf()*.

Exemplo de entrada	Exemplo de saída
	Comp=3n+10m

<u>ATENÇÃO:</u> O exemplo de saída é apenas um exemplo de como deverá ser a saída do seu programa, <u>não necessariamente é a resposta correta do problema</u>.