### Problema C

Sua tarefa neste exercício é implementar a seguinte função:

```
int contaTrios(int *vetor, int n, int soma);
```

que recebe um vetor de inteiros, o número de elementos no vetor e um valor específico de soma. A função deve retornar o número de trios de elementos que somam o valor específico e deve ter complexidade assintótica menor que O(n<sup>4</sup>).

Uma vez implementada a função, você deverá enviar o código com a seguinte main:

```
// Complexidade = O(___)
int main(){
    int n, soma;
    scanf("%d", &n);

    int v[n];
    for(int i = 0; i < n; ++i){
        scanf("%d", &v[i]);
    }
    scanf("%d", &soma);
    printf("%d\n", contaTrios(v, n, soma));
    return 0;
}</pre>
```

Você deverá preencher a complexidade da *contaTrios()* que você produziu no comentário antes da main. Caso o código esteja correto mas a complexidade não, você receberá o código "Name mismatch"!

#### Entrada

A primeira linha possui o número de elementos do vetor. A segunda linha possui os elementos separados por espaço. A terceira linha possui o valor específico da soma.

#### Saída

O número de trios de elementos do vetor que somam o valor específico.

Exemplo de entrada	Exemplo de saída
6 135246 7	1

# Explicação do exemplo:

• 6 elementos no vetor

Vetor: 1 3 5 2 4 6Soma procurada: 7

## O trio que soma 7 é:

• 1 + 2 + 4 = 7

Exemplo de entrada	Exemplo de saída
6 1 1 2 2 3 3 4	2