

```
#include <iostream> // responsável pela manipulação de fluxo de dados padrão do sistema.
#include <iomanip> // fornece recursos para manipular a formatação de saída.
#include <cmath> // fornece um conjunto de funções para operações matemáticas.
#include <string>

using namespace std;
double const porc = 1.10;

int main()
{
    setlocale(LC_ALL, "Portuguese-brazilian");
    int opcao;
    int sair = 0;
    while(sair != 2)
    {
        cout << " ===== " << " MENU " << " ===== " << endl;
        cout << " 1 - AUMENTAR SALÁRIOS " << endl;
        cout << " 2 - SAIR " << endl;
        cout << " ===== " << endl;
        cout << " DIGITE A SUA OPÇÃO : ";
        cin >> opcao;
        system("cls");
    }
}
```

```

switch(opcao)
{
    case 1:
    {
        string nome[] = {"Sara Lemos", "Ricardo Jafé"};
        double salario[] = {12000, 10243.20};
        int idade[] = {30, 45};

        for(int i = 0; i < sizeof(nome)/sizeof(string); i++)
        {
            cout << "Nome : " << nome[i] << " Salário : " << setw(3) << (salario[i] * porc) << " Idade : " << idade[i] << endl;
        }
        system("pause");
        system("cls");
        break;
    }
    case 2:
    {
        sair = 2;
        break;
    }
}
return 0;
}

```

===== MENU =====

1 - AUMENTAR SALÁRIOS

2 - SAIR

=====

DIGITE A SUA OPÇÃO : 1

```
Nome : Sara Lemos Salário : 13200 Idade : 30  
Nome : Ricardo Jafé Salário : 11267.5 Idade : 45  
Pressione qualquer tecla para continuar. . .
```