

```

float
int
int D1 D2 D3 L1 L2 L3 C1 C2 C3 DT1 DT2 DT3 LT1 LT2 LT3 CT1 CT2 CT3
void D: (D1, L1, C1, DT1, LT1, CT1) {
    if if ((D+L)/2 > C)
    CT = C - ((D+L)/2 - C);
    DT = CT/2; cout << "DT Troco:" << DT << endl;
    LT = CT/2; cout << "LT Troco:" << LT << endl;
    cout << "CT Troco:" << CT << endl;
    else {
        cout << "Erro: Fundo monetário insuficiente" << endl;
    }
}

```

```

main () {
    float D1, L1, C1, DT1, LT1, CT1;
    cout << "Entre com os montantes em R$: ";
    cin >> D1 >> L1 >> C1;
    D1(D1, L1, C1, DT1, LT1, CT1);
    cout << "Troco total:" << CT1 << endl;
}

```

```

.cpp
g++ -o NOME_de_saida NOME_de_saida.cpp
./NOME_de_saida

```

20/10/09