

EXC1:

```
#include <iostream>

#include <iomanip>

using namespace std;

int main()
{
    float litros = 0, km, consumo;

    do{

        cout << "\nDigite os litros usados (-1 para fim): ";

        cin >> litros;

        if(litros != -1){

            cout << "\nDigite quilometros dirigidos: ";

            cin >> km;

            consumo = km / litros;

            cout << "\nQuilometros por litro para este tanque foram: " << consumo;

        }

    }while(litros != -1);

    return 0;
}
```

EXC2:

```
#include <iostream>

#include <iomanip>

using namespace std;

int main()
{
    int numConta;

    float saldoInicial, debitoTotal, credTotal, limitCred, novoSaldo = 0;

    do{

        cout << "\nDigite o numero da conta (-1 para encerrar): ";

        cin >> numConta;

        if(numConta != -1){

            cout << "\nDigite seu saldo inicial: ";

            cin >> saldoInicial;

            cout << "\nDigite o total de intencoes gastas a credito nesse mes: ";

            cin >> credTotal;

            cout << "\nDigite o total de todos os creditos desse mes: ";

            cin >> debitoTotal;

            cout << "\nDigite o limite de credito permitido: ";

            cin >> limitCred;

            novoSaldo = (saldoInicial + debitoTotal) - credTotal;

            if(novoSaldo < limitCred){

                cout << "\nNumero da conta: " << numConta << "\n";

                cout << "\nLimite de credito: " << limitCred;

                cout << "\nSaldo: " << saldoInicial + novoSaldo;

                cout << "\n Limite de credito excedido";

            }

        }

    } while(numConta != -1);

}
```

```
}
```

```
}while(numConta != -1);
```

```
return 0;
```

```
}
```

EXC3:

```
#include <iostream>

#include <iomanip>

using namespace std;

int main()
{
    float vendas, porct = 0;

    do{

        if(vendas != -1){
            cout << "\nDigite o valor de vendas do mes (-1 para encerrar): ";
            cin >> vendas;

            porct = 0.09 * vendas;

            int salario = 200;

            cout << "\nSalario e: " << salario + porct;
        }

    }while(vendas != -1);

    return 0;
}
```

EXC4:

```
#include <iostream>

#include <iomanip>

using namespace std;

int main()
{
    int horasTrabalhadas = 0;
    float salaHora;

    do{
        if(horasTrabalhadas != -1){
            cout << "\nDigite as horas trabalhadas (-1 para encerrar): ";
            cin >> horasTrabalhadas;
            cout << "\nDigite o salario-hora do trabalhador: ";
            cin >> salaHora;

            cout << "\n Salario e: " << salaHora * horasTrabalhadas;
        }

    }while(horasTrabalhadas != -1);

    return 0;
}
```

EXC5:

```
#include <iostream>

#include <iomanip>

using namespace std;

int main()

{

    int x[10], gurdaMaior = 0;

    cout << "\n Insira 10 valores: \n";

    for(int i = 0; i < 10; i++){

        cin >> x[i];

        if(x[i] > gurdaMaior){

            gurdaMaior = x[i];

        }

        else{

            x[i] = 0;

        }

    }

    cout << "\nMaior valor e: " << gurdaMaior;

    return 0;

}
```