EXC1:

```
#include <iostream>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main()
  float litros = 0, km, consumo;
  do{
  cout << "\nDigite os litros usados (-1 para fim): ";</pre>
    cin >> litros;
  if(litros != -1){
    cout << "\nDigite quilometros dirigidos: ";</pre>
       cin >> km;
    consumo = km / litros;
    cout << "\nQuilometros por litro para este tanque foram: " << consumo;</pre>
  }
  }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): ";</pre>
       cin >> numConta;
    if(numConta != -1){
       cout << "\nDigite seu saldo inicial: ";</pre>
         cin >> saldoInicial;
       cout << "\nDigite o total de intens gasto a credito nesse mes: ";</pre>
         cin >> credTotal;
       cout << "\nDigite o total de todos os creditos desse mes: ";</pre>
         cin >> debitoTotal;
       cout << "\nDigite o limite de credito permitido: ";</pre>
         cin >> limitCred;
       novoSaldo = (saldoInicial + debitoTotal) - credTotal;
       if(novoSaldo < limitCred){</pre>
         cout << "\nNumero da conta: " << numConta << "\n";</pre>
         cout << "\nLimite de credito: " << limitCred;</pre>
         cout << "\nSaldo: " << saldoInicial + novoSaldo;</pre>
         cout << "\n Limite de credito excedido";</pre>
       }
```

```
}
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): ";</pre>
       cin >> vendas;
    porct = 0.09 * vendas;
    int salario = 200;
    cout << "\nSalario e: " << salario + porct;</pre>
    }
  }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): ";</pre>
      cin >> horasTrabalhadas;
    cout << "\nDigite o salario-hora do trabalhador: ";</pre>
      cin >> salaHora;
    cout << "\n Salario e: " << salaHora * horasTrabalhadas;</pre>
    }
  }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";</pre>
  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;</pre>
  return 0;
}
```