

/*===== Centro Universitário SENAC =====

Análise e Desenvolvimento de sistemas

Programação Web

Aluno - Arthur Silva Berdusco de Souza

2ºB - Sala F279

=====*/

```
var tabelaCredito = [
  [3000, "Crédito não concedido. Cliente possui renda inferior a: ", 0, "0%"],
  [3000.00, 5000, "Crédito Aprovado. Valor liberado para crédito: ", 0.5, "50%"],
  [5000.01, 7000, "Crédito Aprovado. Valor liberado para crédito: ", 0.7, "70%"],
  [7000.01, 10000, "Crédito Aprovado. Valor liberado para crédito: ", 0.8, "80%"],
  [10000, "Crédito aprovado à íntegra. Valor liberado para crédito: ", 1, "100%"]
];

function situacaoCreditoCliente(rendaMesCliente) {
  var credito = "";
  tabelaCredito.forEach((faixaCredito, indice)=>{
    if((rendaMesCliente >= faixaCredito[0]) && (rendaMesCliente <= faixaCredito[1])){
      credito = `${faixaCredito[2]} ${faixaCredito[4]} ---> R${rendaMesCliente*faixaCredito[3]}`;
    }else if((indice == 0) && (rendaMesCliente < faixaCredito[0])){
      credito = `${faixaCredito[1]} R${faixaCredito[0]}`;
    }else if((indice == 4) && (rendaMesCliente > faixaCredito[0])){
      credito = `${faixaCredito[1]} R${rendaMesCliente}`;
    }
  })
  return credito;
}

console.log(situacaoCreditoCliente(3000));
```