

Avaliação de raciocínio lógico e linguagem de programação

Como será a dinâmica?

- Linguagens: HTML, CSS e JavaScript;
- Envie o código por e-mail, para alexander.conceicao@evlos4u.com, até a data limite.

Sugestão de desenvolvimento:

Monte um HTML com um campo onde será inserido o valor e um botão “Retirar”.

Abaixo devolver a resposta.

Atividade:

Desenvolva um programa que simule a entrega de notas quando um cliente efetuar um saque em um caixa eletrônico.

Os requisitos básicos são os seguintes:

- Entregar o menor número de notas;
- É possível sacar o valor solicitado com as notas disponíveis;
- Saldo do cliente – R\$ 122,50;
- Quantidade de notas:

100	50	20	10	5	2	1
1	3	4	1	3	12	10

Exemplos:

Valor do Saque: R\$ 30,00

– Resultado Esperado: Entregar 1 nota de R\$20,00 e 1 nota de R\$ 10,00.

Valor do Saque: R\$ 80,00

– Resultado Esperado: Entregar 1 nota de R\$50,00 1 nota de R\$ 20,00 e 1 nota de R\$ 10,00.

Valor do Saque: R\$ 150,00

- Resultado Esperado: Informar que não possui saldo