Atividade Algoritmos de Giovanna Benichel para Silvio Tavares

Crie um exercício que contenham as seguintes fermentas:

* If else
* If else if
* Cálculo
* select
* While
* Css – img
* Funções da string

1. Ajude a Giovanna a fazer um verdadeiro pão na chapa seguindo as seguintes instruções:
2. Pergunte ao usuário qual é o tipo de pão de sua preferência para utilizar na receita. Lembre-se essa é uma informação que não muda.
3. Pergunte ao usuário quantos pães serão feitos na receita.
4. Crie um select dizendo quais são os elementos bases:

* Manteiga
* Requeijão
* Queijo

1. Em seguida, crie um select que dá as opções secundárias:

* Frigideira
* Forno
* Não é necessário

1. Agora, a Giovanna precisa saber qual a temperatura ideal para que seu pão na chapa fique da maneira correta, escolhendo uma das seguintes opções:

* Temperatura 30º
* Temperatura 50º
* Temperatura 90º

1. Ao selecionar em Temperatura 30º exiba um alerta dizendo que “seu pão na chapa está cru”.
2. Se a temperatura selecionada for em 50º, “o pão na chapa sairá perfeito”.
3. Senão, se for maior ou igual a 90º, “Boa gênio, pão queimado”. E não faça mais nada.
4. Ao clicar em “meu pão na chapa” Exiba também a seguinte frase: “E este é o resultado do seu pão (escolha do pão) na chapa!
5. Se o resultado for f) – exibir imagem de pão cru. Senão, se o resultado for g) – exiba a imagem de um pão na chapa lindo.
6. Não esqueça! A cada pão feito, exiba uma imagem ao resultado.
7. Ao exibir a mensagem h) – coloque-a em maiúsculo usando função da string.

m) Validação**:** Se a opção escolhida for o pão na frigideira com manteiga e for em 50º: (verdadeiro) exibir todo o resultado da g.

n) Obs: O restante das opções que não se encaixarem a estes requisitos são falsos e você exibirá a seguinte frase: “Lamento, mas essa não é a maneira correta do verdadeiro pão na chapa”.

o) Porém, caso o usuário coloque a opção “Não é necessário” e seguir com as opções, exibir a mensagem “Desculpe, sua lógica da receita não está coerente”