

Universidade Estadual Vale do Acaraú

Curso: Ciências da Computação

Disciplina: Linguagem de Programação II

Prof. Hudson Costa

Todos os scripts devem receber dados de um formulário HTML.

1ª Faça um script em PHP que leia o nome, o sexo e a idade de uma pessoa. Se a pessoa for do sexo feminino e tiver menos que 25 anos, o script deve imprimir o nome e a mensagem: ACEITA. Caso contrário, imprimir o nome e a mensagem: NÃO ACEITA.

2ª Faça um script em PHP que leia três valores que serão os três lados de um triângulo. O script deverá imprimir a classificação do triângulo de acordo com os tamanhos dos lados:
TODOS IGUAIS: TRIÂNGULO EQUILÁTERO;
TODOS DIFERENTES: TRIÂNGULO ESCALENO;
DOIS IGUAIS: TRIÂNGULO ISÓSCELES.

3ª Crie um script em PHP que leia o nome de um livro que será emprestado, o tipo do usuário (professor ou aluno) e possa imprimir um recibo conforme mostrado a seguir. Considerar que o professor tem dez dias para devolver o livro e o aluno só três.

Nome do livro:

Tipo de usuário:

Total de dias:

4ª Crie um script em PHP que informe a quantidade total de calorias de uma refeição a partir da escolha do usuário que deverá informar o prato, a sobremesa e bebida (veja a tabela a seguir):

PRATO	SOBREMESA	BEBIDA
Vegetariano – 180 cal	Abacaxi – 75 cal	Chá – 20 cal
Peixe – 230 cal	Sorvete diet – 110 cal	Suco de laranja – 70 cal
Frango – 250 cal	Mousse diet – 170 cal	Suco de melão – 100 cal
Carne – 350 cal	Mousse de Chocolate – 200 cal	Refrigerante diet – 65 cal

5ª Crie um script em PHP que leia o destino do passageiro, se a viagem inclui retorno (ida e volta) e informar o preço da passagem conforme a tabela a seguir.

DESTINO	IDA	IDA E VOLTA
Região Norte	R\$ 500,00	R\$ 900,00
Região Nordeste	R\$ 350,00	R\$ 650,00
Região Centro-Oeste	R\$ 350,00	R\$ 600,00
Região Sul	R\$ 300,00	R\$ 550,00