**Exercícios - Semana 03**

Continue criando os links para cada exercício na página index.php.

**08)** Um posto está vendendo combustíveis com a seguinte tabela de descontos:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Combustível | Quantidade | Desconto por litro |
| Álcool / Gasolina | Até 20 litros | 3% |
| Gasolina | Acima de 20 litros | 6% |
| Álcool | Acima de 20 litros | 4% |

Escreva um algoritmo que leia o número de litros vendidos e o tipo de combustível*,* calcule e imprima o valor a ser pago pelo cliente sabendo-se que o preço do litro da gasolina é R$ 2,80 e o preço do litro do álcool é R$ 1,90.

**09)** A jornada de trabalho semanal de um funcionário é de 40 horas. O funcionário que trabalhar mais de 40 horas receberá hora extra, cujo cálculo é o valor da hora regular com um acréscimo de 50%. Crie uma página que leia o número de horas trabalhadas em um mês, o salário por hora e escreva o salário total do funcionário, que deverá ser acrescido das horas extras, caso tenham sido trabalhadas *(considere que o mês possua 4 semanas exatas).*