VA ||

Questão 10

Console.WriteLine("digite a 1° nota(de 1 a 10):");

int nota1 = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("digite a 2° nota(de 1 a 10):");

int nota2 = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("digite a 3° nota(de 1 a 10):");

int nota3 = int.Parse(Console.ReadLine());

Console.WriteLine("digite a 4° nota(de 1 a 10):");

int nota4 = int.Parse(Console.ReadLine());

int media = (nota1 + nota2 + nota3 + nota4) / 4;

if (media >= 6)

{

Console.WriteLine("APROVADO");

}

else

{

Console.WriteLine("REPROVADO");

}

Questão 11

int escolha = 0;

int horas = 0;

int valor = 0;

Console.WriteLine("calculo de salário");

Console.WriteLine("qaul o nível de profissão?");

Console.WriteLine("1. nível 1");

Console.WriteLine("2. nível 2");

Console.WriteLine("3. nível 3");

escolha = int.Parse(Console.ReadLine());

switch (escolha)

{

case 1:

Console.WriteLine("informe quantas horas foram trabalhadas");

horas=int.Parse(Console.ReadLine());

valor=horas\*12;

Console.WriteLine($"foram trabalhadas {horas}horase e recebeu{valor}\*reais.");

break;

case 2:

Console.WriteLine("informe quantas horas foram trabalhadas");

horas=int.Parse(Console.ReadLine());

valor=horas\*17;

Console.WriteLine($"foram trabalhadas {horas}horase e recebeu{valor}\*reais.");

break;

case 3:

Console.WriteLine("informe quantas horas foram trabalhadas");

horas=int.Parse(Console.ReadLine());

valor=horas\*25;

Console.WriteLine($"foram trabalhadas{horas}horas e recebeu{valor}\*reais.");

break;

Default:

Console.WriteLine("opcao invalida, digite novamente:");

}

Console.ReadLine();

Questão 12

double total;

int qtd;

int codProduto;

double valor100 = 1.10, valor101 = 1.30, valor102 = 1.50, valor103 = 1.10, valor104 = 1.30, valor105 = 1.00;

Console.WriteLine("CARDAPIO");

Console.WriteLine("100|cachorro quente R$1,10");

Console.WriteLine("101|Bauru simples R$1,30");

Console.WriteLine("102|Bauru com ovo R$1,50");

Console.WriteLine("103|Hamburgue R$1,10");

Console.WriteLine("104|Cheeseburgue R$1,30");

Console.WriteLine("105|Refrigerante R$1,10");

codProduto=int.Parse(Console.ReadLine());

switch (codProduto)

{

case 100:

Console.WriteLine("informe a quantidade:");

qtd = int.Parse(Console.ReadLine());

total = valor100 + qtd;

Console.WriteLine($"100|cachorro quente|valor total{total}");

break;

case 101:

Console.WriteLine("informe a quantidade:");

qtd = int.Parse(Console.ReadLine());

total = valor101 \* qtd;

Console.WriteLine($"101|bauru simplis|valor total{total}");

break;

case 102:

Console.WriteLine("informe a quantidade:");

qtd = int.Parse(Console.ReadLine());

total = valor102 \* qtd;

Console.WriteLine($"102|Bauru com ovo|valor total{total}");

break;

case 103:

Console.WriteLine("informe a quantidade:");

qtd = int.Parse(Console.ReadLine());

total = valor103 \* qtd;

Console.WriteLine($"103|Hamburguer|valor total{total}");

break;

case 104:

Console.WriteLine("informe a quantidade:");

qtd = int.Parse(Console.ReadLine());

total = valor104 \* qtd;

Console.WriteLine($"104|Cheeseburguer|valor total{total}");

break;

case 105:

Console.WriteLine("informe a quantidade:");

qtd = int.Parse(Console.ReadLine());

total = valor105\*qtd;

Console.WriteLine($"105|Refrigerante|valor total{total}");

break;

defalt:

Console.WriteLine("Opcao invalida:");

}