**Nome da dupla: Gabriel de Souza Santos, Pedro Lucas Aparecido Silva**

**Média de idade entre 4 pessoas:**

**Inicio;**

**Entrada:**

**- 10, 30, 40, 90**

**Processamento:**

**- (10, 30, 40, 90) / 4**

**Saída:**

**- 42.5**

**Fim.**

**- Cálculo de 10% sobre valor informado.**

**Inicio;**

**Entrada:**

**- 653**

**Processamento:**

**- 653 / 10**

**Saída:**

**65.3**

**Fim.**

**- Receba o valor de um produto e a quantidade desse produto. Calcule e exiba o valor total a ser pago pelo produto.**

**Inicio;**

**Entrada:**

**- Produto: Valor: 12, Quantidade: 5**

**Processamento:**

**- Valor do Produto \* Quantidade do Produto**

**Saída:**

**- 60**

**Fim.**

**- Receba as dimensões de um terreno retangular. Calcule e exiba a área do mesmo em m².**

**Inicio;**

**Entrada:**

**- Terreno Retangular: Largura, Altura = 9, 12**

**Processamento:**

**- Largura do Terreno Retangular \* Altura do Terreno Retangular**

**Saída:**

**- 108**

**Fim.**

**- Receba um valor de uma temperatura registrada em Celsius. Calcule e exiba o valor Fahrenheit da mesma temperatura.**

**Inicio;**

**Entrada:**

**- 39 #graus celsius**

**Processamento:**

**- (39 \* 9/5) + 32**

**Saída:**

**- 102,2**

**Fim.**

**- Receba e exiba o nome, a idade, o CPF e o telefone de uma pessoa.**

**Inicio;**

**Entrada:**

**- Pessoa1: Nome: “Pedro”, Idade: “15”, CPF: “128.540.015-00”, Telefone: “(55) 17 98110-8344”**

**Processamento:**

**- Exiba o Nome de Pessoa1;**

**- Exiba a Idade de Pessoa1;**

**- Exiba o CPF de Pessoa1;**

**- Exiba o Telefone de Pessoa1;**

**Saída:**

**- Pedro**

**- 15**

**- 128.540.015-00**

**- (55) 17 98110-8344**

**Fim.**

**- Receba o valor de 5 produtos de um supermercado e quantidade de cada produto. Calcule e exiba o valor total a ser pago por cada produto.**

**Inicio;**

**Entrada:**

**- Produto1: Valor: 14.00 Quantidade: 2,**

**Produto2: Valor: 31.00 Quantidade: 1,**

**Produto3: Valor: 44.00, Quantidade: 5,**

**Produto4: Valor: 60.00 Quantidade: 1,**

**Produto5: Valor: 99.00 Quantidade: 3;**

**Processamento:**

**- Valor do Produto1 \* Quantidade do Produto1**

**- Valor do Produto2 \* Quantidade do Produto2**

**- Valor do Produto3 \* Quantidade do Produto3**

**- Valor do Produto4 \* Quantidade do Produto4**

**- Valor do Produto5 \* Quantidade do Produto5**

**Saída:**

**- 28**

**- 31**

**- 220**

**- 60**

**- 297**

**Fim.**

**- Receba 2 números. Calcule e exiba a soma, a subtração, a multiplicação e a divisão entre eles.**

**Inicio;**

**Entrada:**

**- 10, 50**

**Processamento:**

**- 10 + 50**

**- 50 + 10**

**- 10 – 50**

**- 50 – 10**

**- 10 \* 50**

**- 50 \* 10**

**- 10 / 50**

**- 50 / 10**

**Saída:**

**- 60**

**- 60**

**- -40**

**- 40**

**- 500**

**- 500**

**- 0.2**

**- 5**

**Fim.**