1) Desenvolva e execute um bloco SQL para calcular o valor total de uma compra, para isso o programa deve receber o nome de um produto, a quantidade de itens a serem comprados e o preço do produto. Deverá ser exibida uma mensagem ao usuário informando o valor total da compra.

1. Crie e execute um bloco PLSQL para receber 2 valores através de variáveis de substituição, verifique qual é o maior e faça a divisão do maior valor pelo menor e apresente o resultado na tela.
2. Crie um bloco PLSQL para calcular e apresentar o salário anual de um funcionário adicionado do seu bônus anual. Ambos devem ser fornecidos por variáveis de substituição. É necessário que seja realizado o tratamento de nulos tanto para bônus como para salário.
3. Faça um bloco PLSQL que listará de maneira automática os número na faixa de valores de 157 até 3299. Verifique calcule a média entre os números pares e a média entre os números ímpares.
4. Escreva um bloco anônimo que recebe como variável de substituição um número inteiro(n) e calcula e aprsenta qual é o valor desse termo n na sequencia fibonacci, a saber 1 1 2 3 5 8...n.
5. Crie um vetor A para receber 10 números inteiros, preencha esse vetor com os valores {45, 32, 29, 31, 46, 72, 91, 13, 03, 22}. Crie um outro vetor B com 5 posições que deverá ser preenchido de acordo com a seguinte regra, o 1º. Elemento deverá receber a soma do 1º. Com o último elemento do vetor A, o segundo elemento do vetor B deverá receber a soma do segundo elemento do vetor A com o penúltimo elemento do vetor A. Apresente os elementos dos dois vetores.