1. Crie um bloco PL/SQL para aceitar a entrada de um ano e verificar se ele é bissexto. Dica: O ano deverá ter divisão exata por 4, mas não por 100, ou deverá ser divisível por 400.

Teste sua solução usando a tabela a seguir. Por exemplo, se o ano informado for 1990, a saída deverá ser “1990 não é bissexto”.

|  |  |
| --- | --- |
| 1990 | Não é ano bissexto |
| 2000 | Ano bissexto |
| 1996 | Ano bissexto |
| 1886 | Não é ano bissexto |
| 1992 | Ano bissexto |
| 1824 | Ano bissexto |

1. Crie um bloco PL/SQL para armazenar o salário mensal de um funcionário em uma variável de substituição (&). O bloco PL/SQL deve:
   1. Calcular o salário anual como salário \* 12
   2. Calcular o bônus como indicado na seguinte tabela

|  |  |
| --- | --- |
| Salário Anual | Bônus |
| Maior ou igual a 20.000 | 2.000 |
| Entre 19.999 e 10.000 | 1.000 |
| Menor ou igual a 9.999 | 500 |

* 1. Exibir o valor do bônus no formato “O bônus é “ e o valor do bônus.