

```

/*O Futebol Clube do Recife deseja aumentar o salário de seus jogadores. O
ajuste salarial deve obedecer à seguinte tabela:
Salário Atual Ação
até R$ 900,00 aumento de 20%
Acima de R$ 900,00 até R$ 1.300,00 aumento de 15%
Acima de R$ 1.300,00 até R$ 1.800,00 aumento de 10%
acima de 1.800,00 aumento de 5%
Faça um programa ler o nome de um jogador e seu salário atual e calcular o seu
aumento e seu novo salário. O programa
deverá exibir a seguinte frase:
O jogador _____ terá aumento de R$ _____ e passará a receber
R$_____.*/

#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <math.h>

int main()
{
    //Declaração de variáveis
    float salario, aumento, salario_final;
    char nome[50];

    //Atribuindo valores a essas variáveis
    printf("Digite o seu nome: ");
    scanf("%s", &nome);

    printf("Digite o seu salario atual: R$");
    scanf("%f", &salario);

    //Verificação de aumento de cada salário
    if(salario <= 900)
    {
        //Resultado Final para essa situação
        aumento = salario * 0.20;
        salario_final = salario + aumento;
        printf("\nO jogador %s tera aumento de R$%.2f e passara a receber R$
%.2f.\n", nome, aumento, salario_final);
    }
    else if(salario > 900 && salario <= 1300)
    {
        //Resultado Final para essa situação
        aumento = salario * 0.15;
        salario_final = salario + aumento;
        printf("\nO jogador %s tera aumento de R$%.2f e passara a receber R$
%.2f.\n", nome, aumento, salario_final);
    }
    else if(salario > 1300 && salario <= 1800)
    {
        //Resultado Final para essa situação
        aumento = salario * 0.10;
        salario_final = salario + aumento;
        printf("\nO jogador %s tera aumento de R$%.2f e passara a receber R$
%.2f.\n", nome, aumento, salario_final);
    }
    else if(salario > 1800)
    {
        //Resultado Final para essa situação
        aumento = salario * 0.05;
        salario_final = salario + aumento;
        printf("\nO jogador %s tera aumento de R$%.2f e passara a receber R$
%.2f.\n", nome, aumento, salario_final);
    }
}

```

```
    //Finalização do rpograma  
    system("PAUSE");  
    return 0;  
}
```