

```
1  #include<stdio.h>
2  #include<stdlib.h>
3  int main(){
4      float num1, num2, num3, med;
5
6      printf("Digite uma nota:");
7      scanf("%f", &num1);
8
9      printf("Digite uma nota:");
10     scanf("%f", &num2);
11
12     printf("Digite uma nota:");
13     scanf("%f", &num3);
14
15     med = (num1+num2+num3)/3;
16
17     printf("A media aritmetica das suas notas e: %.2f", med);
18
19     return 0;
20 }
```

```
1  #include<stdio.h>
2  #include<stdlib.h>
3  int main(){
4      float num1, num2, num3, pes1, pes2, pes3, med1, med2, med;
5
6      printf("Digite uma nota:");
7      scanf("%f", &num1);
8      printf("Digite seu peso:");
9      scanf("%f", &pes1);
10
11     printf("Digite uma nota:");
12     scanf("%f", &num2);
13     printf("Digite seu peso:");
14     scanf("%f", &pes2);
15
16     printf("Digite uma nota:");
17     scanf("%f", &num3);
18     printf("Digite seu peso:");
19     scanf("%f", &pes3);
20
21     med1= num1*pes1+num2*pes2+num3*pes3;
22     med2= pes1+pes2+pes3;
23     med = med1/med2;
24
25     printf("A media ponderada das suas notas e: %.2f", med);
26
27     return 0;
28 }
```

```
1  #include<stdio.h>
2  #include<stdlib.h>
3  int main(){
4      float num1, num2;
5
6      printf("Digite seu salário");
7      scanf("%f", &num1);
8
9      num2 = num1*1.25;
10
11     printf("O seu salario com reajuste de 25% e: %.2f", num2);
12
13     return 0;
14 }
```

```
1  #include<stdio.h>
2  #include<stdlib.h>
3  int main(){
4      float num1, num2, newsal;
5
6      printf("Digite seu salario: ");
7      scanf("%f", &num1);
8      printf("Digite a porcentagem do seu aumento: ");
9      scanf("%f", &num2);
10
11     newsal = (num1*num2/100)+num1;
12
13     printf("O seu salario com reajuste de 25 por cento e: %.2f",newsal);
14
15     return 0;
16 }
```