-----1-------1

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main(){{
    float num1, num2, num3, med;

    printf("Digite uma nota:");
    scanf("%f", &num1);

printf("Digite uma nota:");
    scanf("%f", &num2);

printf("Digite uma nota:");
    scanf("%f", &num3);

printf("Digite uma nota:");
    scanf("%f", &num3);

med = (num1+num2+num3)/3;

printf("A media aritmetica das suas notas e: %.2f", med);

return 0;
```

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main(){

float num1, num2, num3, pes1, pes2, pes3, med1, med2, med;

printf("Digite uma nota:");
scanf("%f", %num1);
printf("Digite seu peso:");
scanf("%f", %pes1);

printf("Digite uma nota:");
scanf("%f", %num2);
printf("Digite seu peso:");
scanf("%f", %pes2);

printf("Digite uma nota:");
scanf("%f", %num3);
printf("Digite seu peso:");
scanf("%f", %pes3);

med1= num1*pes1+num2*pes2+num3*pes3;
med2= pes1+pes2+pes3;
med2= pes1+pes2+pes3;
med = med1/med2;

printf("A media ponderada das suas notas e: %.2f", med);
return 0;
}
```

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main(){
float num1, num2;

printf("Digite seu salário");
scanf("%f", &num1);

num2 = num1*1.25;

printf("O seu salario com reajuste de 25% e: %.2f", num2);
return 0;
```

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
int main(){
    float num1, num2, newsal;

printf("Digite seu salario: ");
scanf("%f", &num1);
printf("Digite a porcentagem do seu aumento: ");
scanf("%f", &num2);

newsal = (num1*num2/100)+num1;

printf("O seu salario com reajuste de 25 porcento e: %.2f",newsal);
return 0;
}
```

João Vitor Oliveira Araujo - 2020017537