## Trabalho de Davi Ramos Ferreira

Turma: 1MA Linguagem: Python

```
1:
  v1 = float(input("Digite o primeiro valor: "))
  v2 = float(input("Digite o segundo valor: "))

if v1 < v2:
    menor_valor = v1
elif v1 == v2:
    print("Os valores são iguais")
    exit()
else:
    menor_valor = v2

print("O menor valor é:", menor_valor)</pre>
```

```
2:
nome_aluno = input("Digite o nome do aluno: ")
nota_aluno = float(input("Digite a nota do aluno: "))
if nota_aluno >= 7:
    print(nome_aluno, "Aprovado, Parabéns")
else:
    print(nome_aluno, "Reprovado, Melhore!")
```

```
num1 = int(input("Digite o primeiro número: "))
num2 = int(input("Digite o segundo número: "))
num3 = int(input("Digite o terceiro número: "))
resultado = num1 + num2

if num3 > resultado:
    print("Terceiro número é maior que a soma dos dois
primeiros números.")
elif num3 == resultado:
    print("O Terceiro número é igual a soma dos dois
primeiros")
else:
    print("Terceiro número é menor que a soma dos dois
primeiros números.")
```

```
4:
cod_operadora = input("Digite um código da operadora (C,
V, 0, T): ")

if cod_operadora == "C":
    print("Operadora: Claro")
elif cod_operadora == "V":
    print("Operadora: Vivo")
elif cod_operadora == "0":
    print("Operadora: Oi")
elif cod_operadora == "T":
    print("Operadora: Tim")
else:
    print("Código de operadora inválida")
```

```
5 e 6:
n1 = float(input('Qual foi a sua primeira nota: '))
n2 = float(input('E a sua segunda nota: '))
med1 = n1 + n2
med2 = med1/2
if med2 >= 7:
    print('Você passou!')
elif med2 >= 4:
    print('Você foi para a recuperação!')
else:
    print('Você foi reprovado!')
cod instrumento = input("Digite o código do instrumento
(G, V, B, P): ")
if cod instrumento == "G":
    preco = 1000
    instrumento = "Guitarra"
elif cod instrumento == "V":
    preco = 800
    instrumento = "Violão"
elif cod instrumento == "B":
    preco = 3000
    instrumento = "Bateria"
elif cod instrumento == "P":
    preco = 200
    instrumento = "Pandeiro"
else:
    print("Código de instrumento inválido.")
    exit()
print(f"Você escolheu um(a) {instrumento} que custa
{preco} R$.")
```