Instrução 2:

Teste 1: LAL Confirmado

```
PS C:\Users\GUSTAVO\Desktop> & 'c:\Users\GUSTAVO\AppData\Local\Microso
ft\WindowsApps\python3.11.exe' 'c:\Users\GUSTAVO\.vscode\extensions\ms-
python.debugpy-2024.12.0-win32-x64\bundled\libs\debugpy\adapter/../..\d
ebugpy\launcher' '56721' '--' 'C:\Users\GUSTAVO\Desktop\atividade 1.py'
Escolha o critério de semelhança:
1 - LAL (Lado-Ângulo-Lado)
2 - AA (Ângulo-Ângulo)
3 - LLL (Lado-Lado-Lado)
Digite o número do critério ou '!s' para sair: 1
Informe os lados e ângulos do primeiro triângulo (ou '!s' para encerrar
Lado 1: 4
Lado 2: 6
Ângulo 1: 60
Informe os lados e ângulos do segundo triângulo (ou '!s' para encerrar):
Lado 1: 2
Lado 2: 3
Ângulo 1: 60
Resultado da análise: Semelhança LAL confirmada.
```

Teste 2: LAL erro

```
PS C:\Users\GUSTAVO\Desktop> c:; cd 'c:\Users\GUSTAVO\Desktop'; & 'c:\Users\GUSTAVO\AppData\Local\Microsoft\WindowsApp
x64\bundled\libs\debugpy\adapter/../..\debugpy\launcher' '56753' '--' 'C:\Users\GUSTAVO\Desktop\atividade 1.py'
Escolha o critério de semelhança:

1 - LAL (Lado-Ângulo-Lado)
2 - AA (Ângulo-Ângulo)
3 - LLL (Lado-Lado-Lado)
Digite o número do critério ou '!s' para sair: 1

Informe os lados e ângulos do primeiro triângulo (ou '!s' para encerrar):
Lado 1: 4
Lado 2: 6
Ângulo 1: 60

Informe os lados e ângulos do segundo triângulo (ou '!s' para encerrar):
Lado 1: 6
Lado 2: 8
Ângulo 1: 60

Resultado da análise: Semelhança LAL não confirmada.
```

teste 3: AA confirmado

```
PS C:\Users\GUSTAVO\Desktop> c:; cd 'c:\Users\GUSTAVO\Desktop'; & 'c:\Users\GUSTAVO\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps\python3.11.exe' ebugpy\adapter/../..\debugpy\launcher' '56879' '--' 'C:\Users\GUSTAVO\Desktop\atividade 1.py'
Escolha o critério de semelhança:

1 - LAL (Lado-Ângulo-Lado)

2 - AA (Ângulo-Ângulo)

3 - LLL (Lado-Lado)
Digite o número do critério ou '!s' para sair: 2

Informe os lados e ângulos do primeiro triângulo (ou '!s' para encerrar):
Ângulo 1: 60
Ângulo 2: 30

Informe os lados e ângulos do segundo triângulo (ou '!s' para encerrar):
Ângulo 1: 60
Ângulo 2: 30

Resultado da análise: Semelhança AA confirmada.
```

Teste 4: AA não confirmado

```
PS C:\Users\GUSTAVO\Desktop> c:; cd 'c:\Users\GUSTAVO\Desktop'; & 'c:\Users\GUSTAVO\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps\python3.11.exe' ebugpy\adapter/../.\debugpy\launcher' '56900' '--' 'C:\Users\GUSTAVO\Desktop\atividade 1.py'
Escolha o critério de semelhança:

1 - LAL (Lado-Ângulo-Lado)

2 - AA (Ângulo-Ângulo)

3 - LLL (Lado-Lado-Lado)
Digite o número do critério ou '!s' para sair: 2

Informe os lados e ângulos do primeiro triângulo (ou '!s' para encerrar):
Ângulo 1: 30
Ângulo 2: 40

Informe os lados e ângulos do segundo triângulo (ou '!s' para encerrar):
Ângulo 1: 50
Ângulo 2: 60

Resultado da análise: Semelhança AA não confirmada.
```

teste 5: LLL confirmada

```
PS C:\Users\GUSTAVO\Desktop> c:; cd 'c:\Users\GUSTAVO\Desktop'; & 'c:\Users\GUSTAVO\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps\python3.11.exe'
ebugpy\adapter/...\.debugpy\launcher' '56975' '--' 'C:\Users\GUSTAVO\Desktop\atividade 1.py'
Escolha o critério de semelhança:
1 - LAL (Lado-Ângulo-Lado)
2 - AA (Ângulo-Ângulo)
3 - LLL (Lado-Lado-Lado)
Digite o número do critério ou '!s' para sair: 3

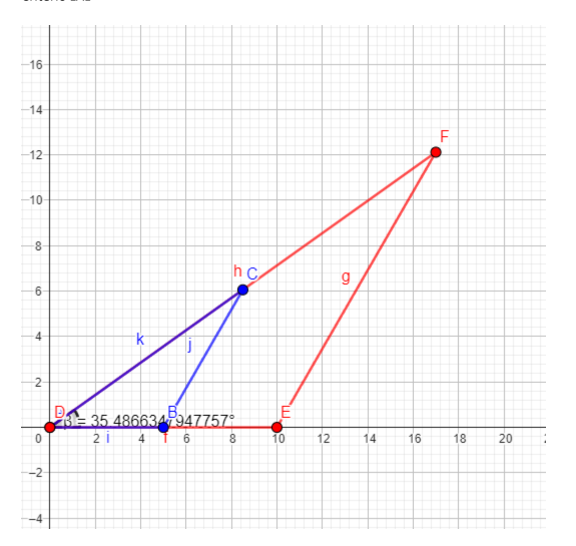
Informe os lados e ângulos do primeiro triângulo (ou '!s' para encerrar):
Lado 1: 1
Lado 2: 2
Lado 3: 3

Informe os lados e ângulos do segundo triângulo (ou '!s' para encerrar):
Lado 1: 5
Lado 2: 9
Lado 3: 10

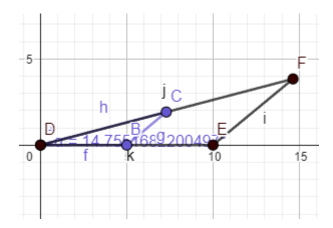
Resultado da análise: Semelhança LLL não confirmada.
```

Instrução 4:

Critério LAL



Critério AA:



Critério LLL:

