

Actividad 3 / Evidencias /

AA3-EV02: Taller aplicado w

Nombre: Alan Yuseth Alzate Cruz

Curso: VARIABLES Y ESTRUCTURAS DE CONTROL EN LA PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS: JAVA (3149434)

Instructor: JOSE WILSON CASTAÑO MARIN

TRIÁNGULOS

```
PS C:\Users\Administrator\Desktop\Coding> & 'C:\Program Files\Java\jdk-23\bin\java.exe' '-enable-preview' '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Code\User\workspaceStorage\f9dac7be1544d688f9958e7326ca9fec\redhat.java\jdt_ws\Coding_f9e3881e\bin' 'triangulos.Triangulos'
....Equilatero, Isoceles, Escaleno....
Ingrese las medida del triangulo:
a: 5
b: 2
c: 5
El triangulo es ISOCELES

1. A
2. B
3. C
Que angulo desea conocer?:
3
El angulo C de este triangulo isocetes es 78.0°, con un area de 5.0
PS C:\Users\Administrator\Desktop\Coding>
```
