## Análisis:

Resolucion del problema: Evaluar operacion en processing

## Datos de entrada:

Valores numericos

## Datos de salida:

• Resultado de la operación

## Proceso:

- ¿Quién de realizar el proceso? Calculadora
- ¿Cuál es el proceso que realiza? Operar valores numericos
- Resolvemos lo siguiente: 4/2\*3/6+6/2/1/pow(5,2)/4\*2;

```
Entidad:Calculadora

Variables;

Resultado: Real

Nombre algoritmo: Calcular operacion

* Proceso:
Inicio
Resultado <- 4/2*3/6+6/2/1/pow(5,2) /4*2;
*Mostrar* Resultado

fin
```

```
ejercicio2

1 float resultado=4/2*3/6+6/2/1/pow(5,2)/4*2;
2
2 println("resultado es =",resultado);
4
```