

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

```
ejercicio2
1 float resultado=4/2*3/6+6/2/1/pow(5,2)/4*2;
2
3 println("resultado es =",resultado);
4
```