

#### Pseudo Codigo ej5- variables-Bartolomeo

1. Inicio
2. Ingrese 2 variables (X,Y) del tipo int y 2 variables (N,M) del tipo double. Y asignarle a cada una un valor.
3. Imprime en pantalla el valor de cada variable.
4. Sumar X+Y. Imprimir su resultado
5. Restar X-Y. Imprimir su resultado
6. Producto X\*Y. Imprimir su resultado
7. Cociente X/Y. Imprimir su resultado
8. Resto X%Y. Imprimir su resultado

Resultado= 18;

Resultado= 6;

Resultado= 72;

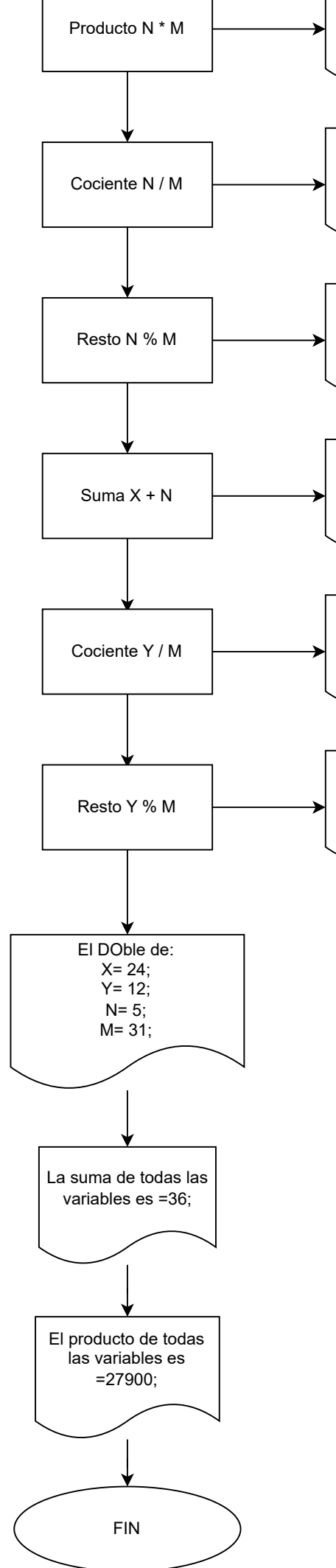
Resultado= 2;

Resultado= 0.0;

Resultado= 18;

Resultado= -13;

9. Sumar  $N+M$ . Imprimir su resultado
10. Restar  $N-M$ . Imprimir su resultado
11. Producto  $N*M$ . Imprimir su resultado
12. Cociente  $N/M$ . Imprimir su resultado
13. Resto  $N\%M$ . Imprimir su resultado
  
14. Sumar  $X + N$ . Imprimir el resultado
15. Cociente  $Y/M$ . Imprimir el resultado
16. Resto  $Y \% M$ . Imprimir el resultado
  
- 17 . Imprimir el doble de cada variable
18. Imprimir la suma de todas las variables
19. Imprimir el producto de todas las variables
  
20. FIN



Resultado= 38.75;

Resultado= 0.161

Resultado= 2.5;

Resultado= 14.5;

Resultado= 0.387;

Resultado= 6;