INICIO int X= 12; int Y= 6; double N = 2.5; double M= 15.5; X= 12; Y= 6; N = 2.5; M= 15.5; Suma X + Y Resta X - Y Producto X \* Y Cociente X / Y Resto X % Y Suma N + M Resta N - M

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. İmprimir su resultado
- 7. Cociente X/Y. Imprimir su resultado
- 8. Resto X%Y. Imprimir su resultado

Resultado= 18;

Resultado= 6;

Resultado= 72;

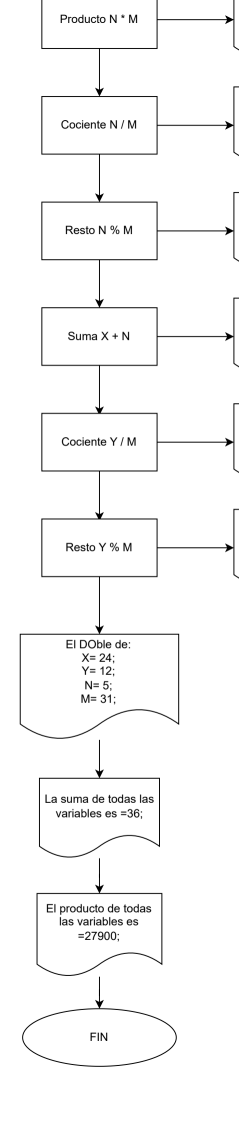
Resultado= 2;

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= 0.161

Resultado= 2.5;

Resultado= 14.5;

Resultado= 0.387;

Resultado= 6;