

```

1  Proceso Sumas
2      definir C1, C2, R Como Entero;
3      Escribir "Ingrese su primer dígito";
4      Leer C1;
5      Escribir "Ingrese su segundo Dígito";
6      Leer C2;
7       $R \leftarrow C1 + C2$ ;
8      Escribir "Su resultado es:";
9      Esperar 1.5 Segundos;
10     Escribir R;
11 FinProceso

1  Proceso Promedio
2      Definir C1, C2, C3, C4, P Como Real;
3      Escribir "Ingrese sus calificaciones";
4      Leer C1, C2, C3, C4;
5      Escribir "Procesando Promedio";
6       $P \leftarrow (C1 + C2 + C3 + C4) / 4$ ;
7      Escribir P;
8  FinProceso

1  Proceso Promedio_si_y_entonces
2      Definir C1, C2, C3, C4, P Como Real;
3      Escribir "Ingrese sus calificaciones";
4      Leer C1, C2, C3, C4;
5      Escribir "Procesando Promedio";
6       $P \leftarrow (C1 + C2 + C3 + C4) / 4$ ;
7      Escribir P;
8      Esperar 1.5 Segundos;
9      Si  $P > 7$  Entonces
10         Escribir "El estudiante pasó el año electivo";
11     SiNo
12         Escribir "El estudiante NO pasó el año electivo";
13     FinSi
14 FinProceso

```