

1. PROGRAMA PRODUCTO

```

1. LEER (N1)
2. LEER (N2)
3. PRODUCTO ← N1 * N2
4. MOSTRAR (PRODUCTO)
    
```

2.

```

LEER (A) ← 10
LEER (B) ← 20
LEER (C) ← 2
R ← A + B = 30 ← 10 + 20
R ← R / C = 15 ← 30 / 2
MOSTRAR (R) = 15
    
```

3. PROGRAMA PROMEDIO

```

LEER (N1)
LEER (N2)
LEER (N3)
LEER (N4)
LEER (N5)

R ← N1 + N2 + N3 + N4 + N5
R ← R / 5
MOSTRAR (R)
    
```

4.

PROGRAMA OPERACIONES

```

LEER (N1)
LEER (N2)

SUMA ← N1 + N2
RESTA ← N1 - N2
PRODUCTO ← N1 * N2
DIVISION ← N1 / N2
MOSTRAR (SUMA, RESTA)
MOSTRAR (PRODUCTO, DIVISION)
    
```

5. PROGRAMA PORSEIS

```

LEER (N)

R ← N + N + N + N + N + N
MOSTRAR (R)
    
```

6.

PROGRAMA CALCULO ANGULO FALTANTE

```

LEER (N1, N2)

ANGULOS TOTALES ← 180
R ← ANGULOS TOTALES - N1 - N2
MOSTRAR (R)
    
```

7. PROGRAMA CALCULO SUPERFICIE

```

LEER (N)

PER ← N * 4
SUP ← N * N

MOSTRAR ('SUP', SUP)
MOSTRAR ('PER', PER)
    
```

8 - Programa Potenciale 8

```

LEER (N)
R ← N · N · N · N · N · N · N · N
MOSTRAR (R)
    
```

9 Programa Potencia

```

LEER (N)
LEER (P)
R ← N ^ P
MOSTRAR (R)
    
```

10 Programa Calcular IVA

```

LEER (N)
IVA ← 0,21
R ← N * IVA
MOSTRAR (R)
    
```

11 Programa Calcular Sueldo

```

LEER (HORAS TRABAJADAS, TORNARIO)
SUELDO ← HORAS TRABAJADAS · TORNARIO
MOSTRAR (SUELDO)
    
```

12 Programa Calcular tiempo

```

TIMESECONDS ← 6250
TIME TO MINUTE ← TIMESECONDS DIV 60
SECONDS ← TIMESECONDS MOD 60
HOURS ← TIME TO MINUTE DIV 60
MINUTES ← TIME TO MINUTE MOD 60
MOSTRAR ('HORAS', HOURS)
MOSTRAR ('MINUTES', MINUTES)
MOSTRAR ('SECONDS', SECONDS)
    
```

13 Programa BONIFICAR FACTURA

```

LEER (IMPORTE)
DESC ← IMPORTE * 0,04
IMP BON ← IMPORTE - DESC
IVA ← IMP BON * 0,21
NETO ← IMP BON + IVA
MOSTRAR ('BRUTO', IMPORTE)
MOSTRAR ('BONIFICACIÓN', DESC)
MOSTRAR ('IMP BON', IMP BON)
MOSTRAR ('IVA', IVA)
MOSTRAR ('NETO', NETO)
    
```

14 Programa Suma Plata Banco

```

TOTAL ← 0
LEER (N1, N2, N3, N4, N5)
RES1 ← 1 · N1
RES2 ← 1/2 · N2
RES3 ← 1/4 · N3
RES4 ← 0,10 · N4
RES5 ← 0,05 · N5
    
```

```

TOTAL ← RES1 + RES2 + RES3 + RES4 + RES5
MOSTRAR (TOTAL)
    
```

15 PROGRAMA ROTAVALORES

```

LEER (X, Y, Z)
AUX1 ← X
AUX2 ← Y
X ← Z
Y ← AUX1
Z ← AUX2
MOSTRAR (X, Y, Z)
    
```

16

```

X ← 10
Y ← 15
Z ← 20
AUX1 ← X
AUX2 ← Y
X ← Z      20
Y ← AUX1  10
Z ← AUX2  15
MOSTRAR (X, Y, Z) // 20, 10, 15
    
```

11. PROGRAM CALCULOSUELO

```

LEER (HORAS)
LEER (JORNAL)
HXS ← HORAS
DSTRD ← HXS / 8
HXSdia ← HXS / DSTRD
SDXdia ← HXSdia * JORNAL
SUELDO ← 0
F HXS < 40 / V
DSXS ← DSTRD * 4 | SUELDO ← SDXdia * 30
SUELDO ← DSXS * SDXdia
MOSTRAR ('EL SUELDO ES', SUELDO)
    
```