# Parte a

## Ejercicio 2.1

Expresión	Expresión equivalente		
$\mathbf{E} = 2 + A.D$	E <- 2 + A * D		

#### Expresión

$$M=3^B+\frac{4C^2}{6}$$
 M = 3^b + 4\*c^2 / 6; // 27.665

$$H = \frac{3B}{A-C}$$
 H = (3 \* b) / (a - c); // 3

$$P = \frac{A^2B^3}{2} - \frac{5}{D^3}$$
  $P = ((a^2 * b^3)/2) - (5/d^3); //49$ 

## Ejercicio 2.2

#### Variables

$$A = 2$$
;  $B = 3$ ;  $C = -1$ ;  $D = 1$ ;

#### Ejemplo 1

$$E = 2 + A * D$$

$$E = 2 + 2 * 1;$$

$$E = 2 + 2$$
;

$$E = 4$$
;

### Ejemplo 2

$$M = 3^B + 4 * C^2 / 6$$
;

$$M = 27 + 4 * C^2 / 6$$
;

$$M = 27 + 4 * -12 / 6;$$

$$M = 27 + 4 * 1 / 6;$$

$$M = 27 + 4 / 6$$
;

$$M = 27 + 0.66666$$
;

$$M = 27.66666$$

### Ejemplo 3

$$H = 3 * B / A - C;$$

$$H = 3 * B / A - C;$$

$$H = 3 * 3 / A - C;$$

$$H = 9 / A - C$$
;

$$H = 9 / 2 - C;$$

$$H = 9 / 2 - -1$$
;

$$H = 9/3$$
;

$$H = 3;$$

### Ejemplo 4

$$P = A^2 * b^3 / 2 - 5 / D^3$$

$$P = 2^2 * b^3 / 2 - 5 / D^3$$

```
P = 2<sup>2</sup> * 3<sup>3</sup> / 2 - 5 / D<sup>3</sup>

P = 4 * 27 / 2 - 5 / D<sup>3</sup>

P = 108 / 2 - 5 / D<sup>3</sup>

P = 54 - 5 / D<sup>3</sup>

P = 54 - 5 / 1

P = 54 - 5

P = 49
```

#### Parte b

#### 1. Promedio notas

```
Definir taller, parcial, proyecto, nota Como Real;
Definir porcentaje_taller, porcentaje_parcial, porcentaje_proyecto Como Real;

porcentaje_taller = 0.30;
porcentaje_parcial = 0.40;
porcentaje_proyecto = 0.30;

Escribir "Dame la nota del taller: ";
Leer taller;

Escribir "Dame la nota del parcial: ";
Leer parcial;

Escribir "Dame la nota del proyecto: ";
Leer proyecto;
nota = (taller * porcentaje_taller) + (parcial * porcentaje_parcial) + (proyecto * porcentaje_proyecto);

Escribir "La nota final es ", nota;
```

```
k** Ejecución Iniciada. ***
Dame la nota del taller:
> 4
Dame la nota del parcial:
> 3
Dame la nota del proyecto:
> 1
La nota final es 2.7
k** Ejecución Finalizada. ***
```

```
Definir taller_1,taller_2, parcial_1, parcial_2, parcial_3, proyecto, nota Como Real;
Definir porcentaje_taller, porcentaje_parcial, porcentaje_proyecto Como Real;

porcentaje_taller = 0.30;
porcentaje_proyecto = 0.40;
porcentaje_proyecto = 0.30;
Escribir "Dame la nota del taller 1: ";
Leer taller_1;
Escribir "Dame la nota del taller 2: ";
Leer taller_2;
Escribir "Dame la nota del parcial 1: ";
Leer parcial_1;
Escribir "Dame la nota del parcial 2: ";
Leer parcial_1;
Escribir "Dame la nota del parcial 3: ";
Leer parcial_3;
Escribir "Dame la nota del proyecto: ";
Leer proyecto;

nota = (taller_1 * porcentaje_taller) + (taller_2 * porcentaje_taller) + (parcial_1 * porcentaje_parcial) + (parcial_2 * porcentaje_taller) + (parcial_2 * porcentaje_parcial) + (parcial_2 * porcentaje_taller) + (parcial_3 * porcentaje_parcial) + (parcial_4 * porcentaje_parcial_4 * porcentaje_parcial_4 * porcentaje_parcial_4 * porcentaje_parcial_4 * porcentaje_parcial_4 * por
```

```
*** Ejecución Iniciada. ***
Dame la nota del taller 1:

4
Dame la nota del taller 2:

3.5
Dame la nota del parcial 1:

3.8
Dame la nota del parcial 2:

3
Dame la nota del parcial 3:

3.5
Dame la nota del proyecto:

3.9
La nota final es 7.54

*** Ejecución Finalizada. ***
```

### Parte c

#### Problema 1

```
Definir r, r1, r2, r3 como real;
r1 = 10; r2 = 20; r3 = 30;
r = r1 + ( 1 / ((1 / r2) + (1 / r3)));
Escribir "la resistencia equivalente es ",r, " ohmios";

*** Ejecución Iniciada. ***
la resistencia equivalente es 22 ohmios
*** Ejecución Finalizada. ***
```

#### Solicitar datos al usuario

Prueba	Datos Entrada kilo-ohmios	Datos Salada kilo-ohmios	
1	R1 = 10, R2 = 20, R3 = 30	R = 22	
2	R1 = 12, R2 = 14, R3 = 16	R = 19.46	
3	R1 = 22, R2 = 24, R3 = 26	R = 34.48	
4	R1 = 32, R2 = 34, R3 = 36	R = 49.48	

## Parte d

#### Problema 1

```
definir Tfin, Ti, A, K, t como real;

K = 0.0673;
t = 20;
Ti = 150;
A = 60;

Tfin = ( (Ti - A) * Euler ↑ (-K * t)) + A;
Escribir "La temperatura final es ", Tfin;
```

```
*** Ejecución Iniciada. ***
La temperatura final es 83.4251368541
*** Ejecución Finalizada. ***
```

prueba	Ti	Α	T	Tfin
1	150	60	20	83.425
2	120	50	30	59.295
3	180	70	15	110.084

```
definir Tfin, Ti, A, K, t, Tfin2 como real;

K = 0.0673;
Ti = 180;
A = 70;
t = 15;

Tfin = ( (Ti - A) * Euler ↑ (-K * t)) + A;
Tfin2 = (1/K) * ln( (Ti - A) / (Tfin - A));
Escribir "La temperatura final es ", Tfin;
Escribir "el tiempo que tarde en alcanzar la temperatura final es ", Tfin2;
```

```
k** Ejecución Iniciada. ***
La temperatura final es 110.0841248056
el tiempo que tarde en alcanzar la temperatura final es 15
k** Ejecución Finalizada. ***
```

#### Problema 2

```
Definir Mi, L, N, i, tmp Como Real;

Escribir "Ingrese el monto inicial (Mi): ";

Leer Mi;

Escribir "Ingrese el monto de intereses que desea ganar (I): ";

Leer L;

Escribir "Ingrese el tiempo en años (N): ";

Leer N;

i = ((((Mi + L) / Mi) ↑ (1 / N) ) - 1) * 100;

Escribir "La tasa de interés compuesta que se debe aplicar es: ", i, "%";
```

```
Ingrese el monto inicial (Mi):

> 2000
Ingrese el monto de intereses que desea ganar (I):

> 530
Ingrese el tiempo en años (N):

> 6
La tasa de interés compuesta que se debe aplicar es: 3.995629375%

*** Ejecución Finalizada. ***
```

prueba	Mi	1	N	1
1	2000	530	6	3.99
2	5000	1000	3	6.26
3	2500	800	4	7.18
4	1300	700	1	53.84