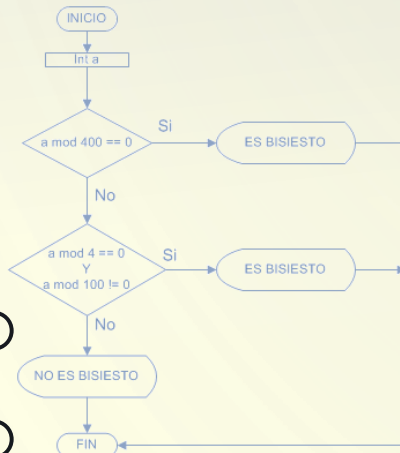
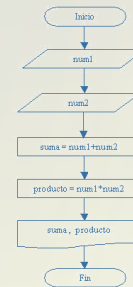


FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

TEORÍA N° 2: INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN



FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional de Jujuy

LENGUAJE NATURAL Y DFD

Algoritmo: "Quiero café"

¿Hay café hecho?

Si hay café hecho entonces

Calentar café

Si no hay café hecho

Hacer café

Servir café en taza

Añadir azúcar

Tomar el café.



PSEUDOCÓDIGO

Inicio

 Escribir "Calentar agua"

 Escribir "Colocar café en el filtro"

 Escribir "Verter agua caliente sobre el café"

 Escribir "Esperar a que se filtre"

 Escribir "Servir el café en una taza"

 Escribir "¿Desea agregar azúcar o leche?"

 Leer respuesta

 Si respuesta = "sí" Entonces

 Escribir "Agregar azúcar o leche"

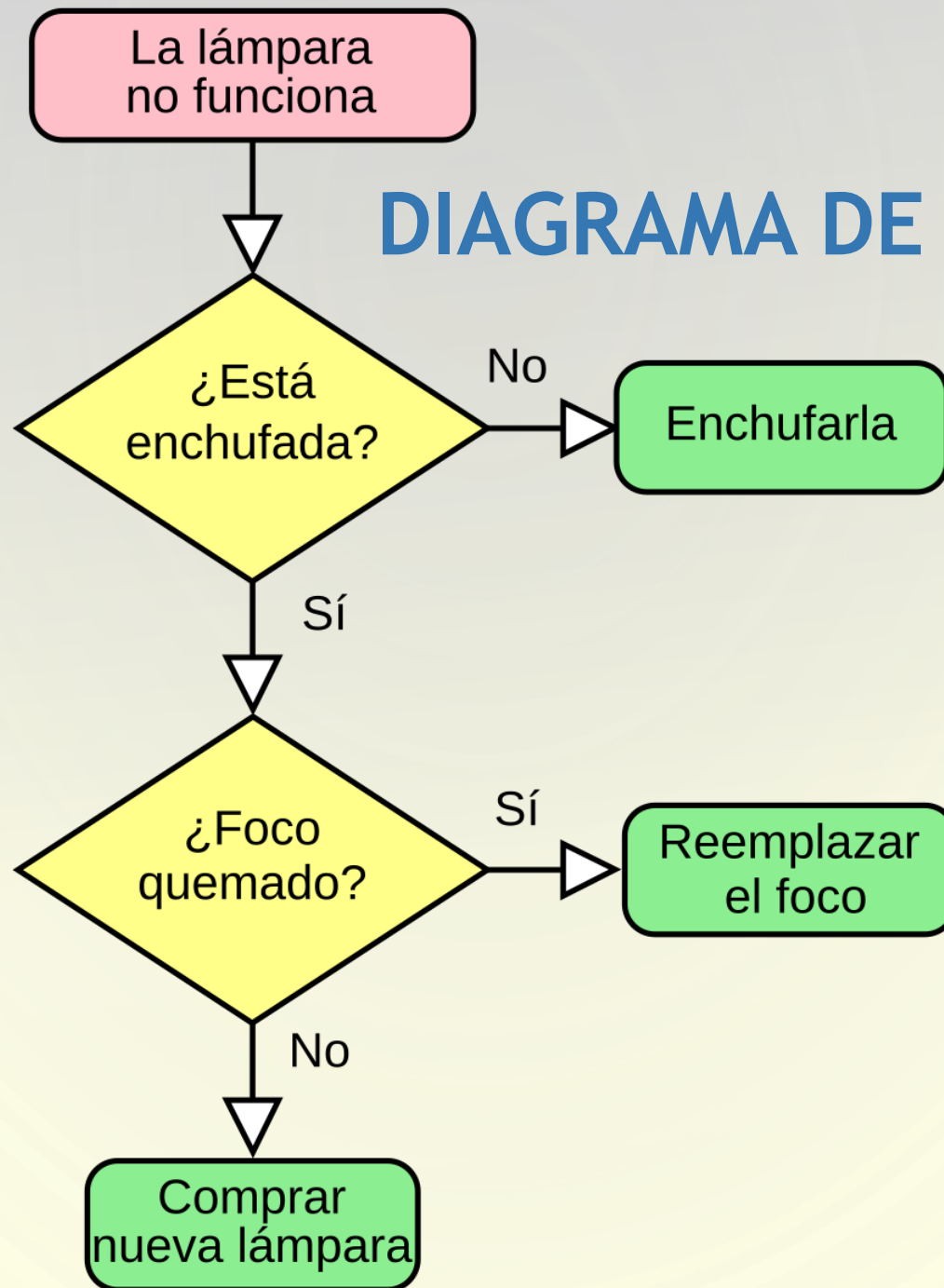
 FinSi

 Escribir "Disfrutar el café"

Fin

<https://rea.ceibal.edu.uy/elp/programacion-a-traves-de-algoritmos/index.html>

DIAGRAMA DE FLUJO



PSEUDOCÓDIGO

Inicio

Definir nota1, nota2, nota3, promedio como Real

Escribir "Ingrese la primera nota:"

Leer nota1

Escribir "Ingrese la segunda nota:"

Leer nota2

Escribir "Ingrese la tercera nota:"

Leer nota3

$\text{promedio} \leftarrow (\text{nota1} + \text{nota2} + \text{nota3}) / 3$

Escribir "El promedio es:", promedio

Fin

<https://rea.ceibal.edu.uy/elp/programacion-a-traves-de-algoritmos/index.html>

TALLER E-P-S: DE LA VIDA REAL A LA COMPUTADORA

Queremos calcular el costo total de combustible de un flete de transporte de materiales desde San Salvador de Jujuy hasta San Pedro, conociendo la distancia en km, el consumo del camión (litros/km) y el precio del litro de gasoil.

Preguntas Guía:

¿Qué datos necesitamos pedirle al usuario antes de hacer cualquier cuenta?

→ **Entradas** (distancia, consumo_por_km, precio_litro).

¿Qué operaciones matemáticas transforman esos datos?

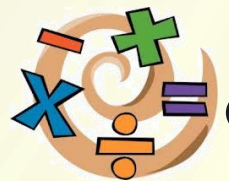
→ **Proceso** ($\text{litros_totales} = \text{distancia} * \text{consumo_por_km}$; $\text{costo_total} = \text{litros_totales} * \text{precio_litro}$).

¿Qué información final debe entregar el programa en pantalla?

→ **Salida** (litros_totales, costo_total).

CONCEPTOS BÁSICOS (1)

- Un programa se compone de dos elementos esenciales:
 - *instrucciones* que realizan operaciones específicas (sumar, restar, calcular promedios, listar valores, etc.)
 - *datos* que representan objetos o eventos del mundo real (precios, estado civil, velocidades, fechas, superficies, medidas, nombre de una persona, etc.)



CONCEPTOS BÁSICOS (2)

- Un *tipo de dato* hace referencia a un conjunto de valores.



- Un *tipo de dato abstracto* (TDA) comprende tanto el conjunto de valores como las operaciones que pueden aplicárseles



- Una *estructura de datos* se refiere a la implementación física de un tipo de dato abstracto.



CLASIFICACIÓN



TIPOS ESTÁNDAR (1)

- Numéricos

- Enteros: subconjunto de los números enteros, se trata de números sin parte decimal, que pueden ser positivos o negativos. Por ejemplo: -123, 0, 48, etc.
- Reales: subconjunto de los números reales, se trata de números con parte entera y parte decimal, que pueden ser positivos o negativos. Por ejemplo: -234.33, 0.0, 78.21, etc.

Tipo de dato	Puede representar
Entero	Días, personas, productos, etc.
Real	Promedios, medidas, dinero, etc.

TIPOS ESTÁNDAR (2)

- Caracteres

- El tipo carácter representa una letra ('a', 'A'), un dígito ('0', '9') o símbolo especial ('@', '&', '#').

- Lógicos

- El tipo lógico o booleano puede tomar sólo 2 valores: **Verdadero (V)** o **Falso (F)**. Se utiliza para representar la ocurrencia o no de un suceso o condición. Se considera que Falso es menor Verdadero.

Tipo de dato	Puede representar
Carácter	Inicial de un nombre, sexo de una persona en un formulario, etc.
Lógico	Resultado de un análisis clínico, determinación de la veracidad de un dicho, etc.

TIPOS ESTÁNDAR (3)

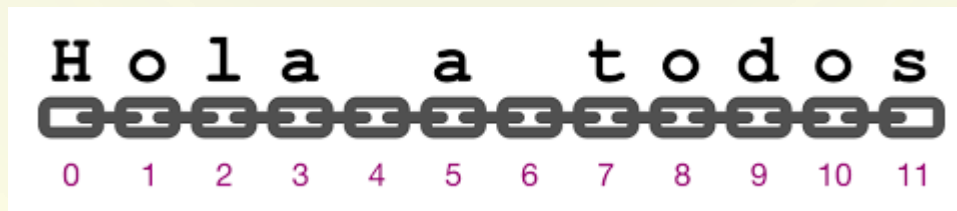
- ¿Qué es un tipo de dato ORDINAL?
 - Se trata de los tipos de datos en los que
 - ✓ Por cada valor se conoce el inmediato anterior (predecesor) y el inmediato siguiente (sucesor)
 - ✓ Existe un primer elemento del conjunto de valores (no tiene predecesor)
 - ✓ Existe un último elemento del conjunto de valores (no tiene sucesor)

- Ejemplo

- | | | | | |
|----------------------|------------------|----------------------|-----------|---|
| ▪ Caracteres: E | Anterior: D | Siguiente: F | ✓ | |
| ▪ Enteros: 86 | Anterior: 85 | Siguiente: 87 | ✓ | |
| ▪ Reales: 10.85 | Anterior: 10,849 | o 10,8495 | o 10,8499 | ✗ |
| ▪ Lógicos: VERDADERO | Anterior: FALSO | Siguiente: No existe | ✓ | |

TIPOS COMPUESTOS (1)

- **Cadena de caracteres:** es un **conjunto de caracteres** (incluido el espacio en blanco) reconocidos por la computadora , los que se almacenan en posiciones de memorias contiguas.
- **Ejemplos de cadenas:** “esta es una cadena”, “soy cadena”, “hola mundo”.



CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN (2)

TABLA ASCII

D	P	D	P	D	P	D	P	D	P	D	P	D	P
0		32		64	@	96		128	Ç	160	á	192	ℒ
1	☺	33	!	65	A	97	a	129	Û	161	í	193	⊥
2		34	"	66	B	98	b	130	é	162	ó	194	⌋
3	♥	35	#	67	C	99	c	131	â	163	ú	195	⌑
4	♦	36	\$	68	D	100	d	132	ä	164	ñ	196	-
5	♣	37	%	69	E	101	e	133	à	165	Ñ	197	+ _F
6	♠	38	&	70	F	102	f	134	â	166	æ	198	⌑
7	•	39	'	71	G	103	g	135	ç	167	ø	199	
8	◻	40	(	72	H	104	h	136	ê	168	¿	200	ℓ
9	◯	41	)	73	I	105	i	137	ë	169	┐	201	≡
10	■	42	*	74	J	106	j	138	è	170	└	202	≡
11	♂	43	+	75	K	107	k	139	ï	171	½	203	≡
12	♀	44	,	76	L	108	l	140	î	172	¼	204	≡
13	♪	45	.	77	M	109	m	141	ì	173	¡	205	=
14	♫	46	.	78	N	110	n	142	Ä	174	«	206	≡
15	☼	47	/	79	O	111	o	143	Å	175	»	207	≡
16	▶	48	0	80	P	112	p	144	É	176		208	≡
17	◀	49	1	81	Q	113	q	145	æ	177	■	209	≡
18	↕	50	2	82	R	114	r	146	Æ	178	■	210	≡
19	!!!	51	3	83	S	115	s	147	ô	179		211	≡
20	¶	52	4	84	T	116	t	148	ö	180	┘	212	≡
21	§	53	5	85	U	117	u	149	ò	181	≡	213	≡
22	■	54	6	86	V	118	v	150	û	182	≡	214	≡
23	↕	55	7	87	W	119	w	151	ù	183	≡	215	≡
24	↑	56	8	88	X	120	x	152	Ÿ	184	≡	216	≡
25	↓	57	9	89	Y	121	y	153	Ö	185	≡	217	≡
26	→	58	:	90	Z	122	z	154	Ü	186	≡	218	≡
27	←	59	;	91	[	123	{	155	¢	187	≡	219	■
28	└	60	<	92	\	124		156	£	188	≡	220	■
29	↔	61	=	93	]	125	}	157	¥	189	≡	221	■
30	▲	62	>	94	^	126	~	158	Pt	190	≡	222	■
31	▼	63	?	95	_	127	△	159	f	191	┘	223	■

D: Código decimal.

P: Escritura del carácter correspondiente al código en la pantalla.

CODIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN (3)

Letra	Decimal ASCII	Binario
p	112	01110000
e	101	01100101
r	114	01110010
r	114	01110010
o	111	01101111

01110000 01100101 01110010 01110010 01101111

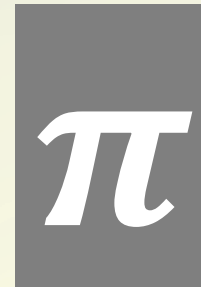
=

perro

- <https://es.convertbinary.com/de-binario-a-texto/>
- <https://es.convertbinary.com/texto-a-binario/>

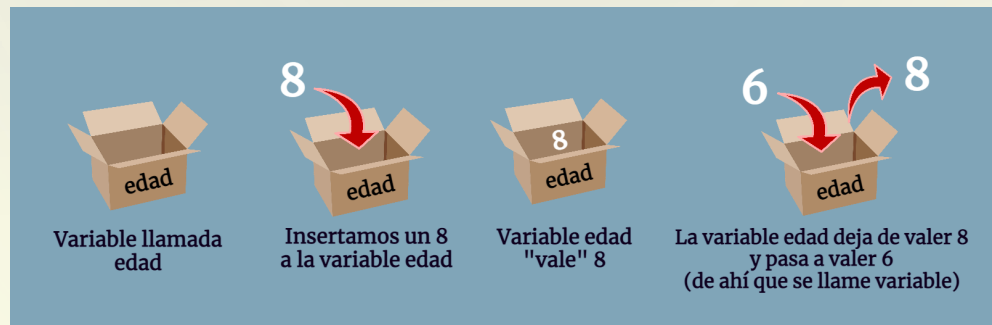
CONSTANTES Y VARIABLES

- Constantes: son aquellos objetos de datos cuyo valor se mantiene invariable (no cambia) durante la ejecución de un programa. Una constante recibe su valor al momento de la compilación del programa y este valor no será modificado durante la ejecución.



CONSTANTES Y VARIABLES

- Variables: son aquellos objetos de datos **cuyo valor se modifica** durante la ejecución de un programa a través de las operaciones que éste realiza.
- Tanto las *variables* como las *constantes* tienen un tipo de dato asociado.



nombre, sexo
curso, estado

OPERADORES (1)

- Los operadores ejecutan acciones sobre los datos. La siguiente tabla presenta los operadores más utilizados en programación

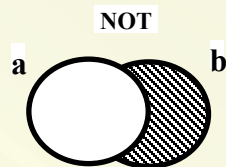
Tipo	Símbolo	Nombre	Función
Paréntesis	()		Anida expresiones
Aritméticos	** ó ^ *, / +, - div, mod	Potencia Producto, división Suma, diferencia División entera, resto	Conectan objetos o campos numéricos
Alfanuméricos	+	Concatenación	Conectan campos alfanuméricos
Relacionales	= < <= > >= <>	Igual a Menor que Menor o igual que Mayor que Mayor o igual que Distinto a	Conectan objetos, campos o expresiones de cualquier tipo. Su evaluación da como resultado "Verdadero" o "Falso".
Lógicos	NOT AND OR	Negación Conjunción Disyunción	Conectan expresiones de tipo lógico. Su evaluación da como resultado "Verdadero" o "Falso".

OPERADORES (2)

OPERADORES LÓGICOS

Los operadores lógicos "or", "not" y "and" se utilizan comúnmente en programación y en la lógica proposicional para construir expresiones booleanas que ayudan a determinar la veracidad o falsedad de una proposición.

Operador NO (NOT) <i>niega un valor</i>	
Negación de a	
A	NO a
Verdadero	Falso
Falso	Verdadero

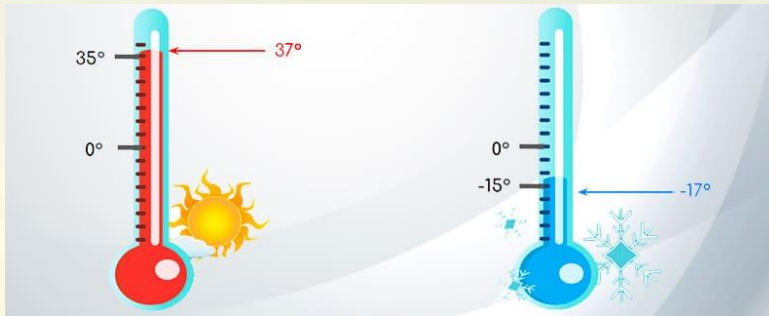
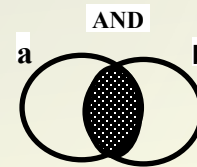


OPERADORES (2)

OPERADORES LÓGICOS

Operador Y (AND)		
Conjunción de a y b		
A	b	a Y b
Verdadero	Verdadero	Verdadero
Verdadero	Falso	Falso
Falso	Verdadero	Falso
Falso	Falso	Falso

AND (Y): Combina dos condiciones simples y produce un resultado verdadero solo si los dos componentes son verdaderos.



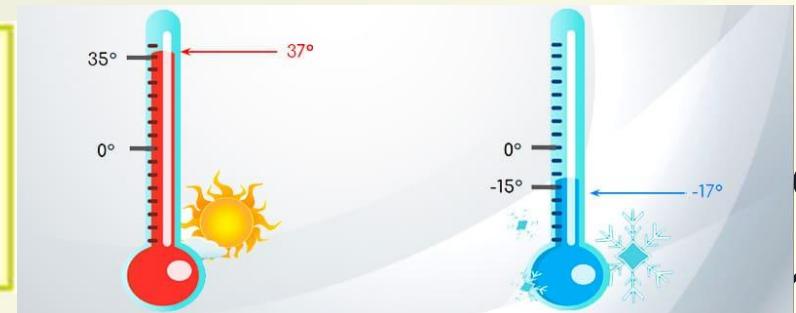
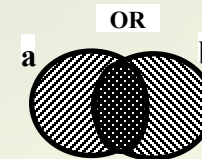
http://prepa8.unam.mx/academia/colegios/matematicas/paginacolmate/applets/tsm/Applets_Geogebra/oplogicos.html

OPERADORES (3)

OPERADORES LÓGICOS

Operador O (OR)		
Disyunción de a y b		
A	b	$a \text{ O } b$
Verdadero	Verdadero	Verdadero
Verdadero	Falso	Verdadero
Falso	Verdadero	Verdadero
Falso	Falso	Falso

OR (O): es verdadera si uno de los componentes es verdadero.



http://prepa8.unam.mx/academia/colegios/matematicas/paginacolmate/applets/tsm/Applets_Geogebra/oplogicos.html

OPERADORES (4)

OPERADORES DE RELACIÓN

Los operadores de relación se utilizan para expresar condiciones y describen una relación entre dos valores. El resultado de una expresión lógica es un valor de tipo lógico VERDADERO o FALSO.

Operador	Significado	Ejemplo
<	Menor que	$a < b$
<=	Menor o igual que	$a \leq b$
=	Igual a	$a = a$
<>	Distinto a	$a <> b$
>=	Mayor o igual que	$b \geq a$
>	Mayor que	$b > a$
<i>Observación expresiones verdaderas en columna ejemplo considerando $a=10$ y $b=20$</i>		



EXPRESIONES (1)

- Son combinaciones de constantes, variables, símbolos de operación y nombres de funciones especiales.
- De acuerdo a los datos y operadores que contengan las expresiones, éstas pueden ser *aritméticas*, *alfanuméricas* y *lógicas*.

Por ejemplo:

28 >= valor

Expresión lógica

3*6-12

Expresión aritmética

“Hola”+”mundo”

Expresión alfanumérica

EXPRESIONES (2)

PRECEDENCIA DE OPERADORES

- ¿En qué orden se resuelven las operaciones?

Operador	Prioridad
NO, ^	Más alta (se evalúa primero)
*, /, div, mod, Y	
+, -, O	
<, <=, =, <>, >=, >	Más baja (se evalúa al final)
Si se utilizan paréntesis, las expresiones encerradas se evalúan primero.	

REGLA ASOCIADA IZQUIERDA: *Los operadores en una misma expresión o subexpresión con igual nivel de prioridad (tal como * y /) se evalúan de izquierda a derecha.*

EXPRESIONES (3)

- Reglas para escribir/resolver expresiones
 - Las operaciones entre paréntesis se resuelven primero, iniciando con los paréntesis más internos.
 - Las operaciones se resuelven de acuerdo a la tabla de prioridades.
 - Expresiones con operadores de igual prioridad, al mismo nivel, se resuelven de izquierda a derecha.

Expresión Original

$$\frac{-b + \sqrt{b^2 - 4 \times a \times c}}{2 \times a}$$

Expresión Algorítmica

$$(-b + (b ^ 2 - 4 * a * c) ^ (1 / 2)) / (2 * a)$$

EXPRESIONES (4)

Expresión Original

Expresión Algorítmica

$$2 \times m^2 + 4 \times m + 5$$

$$2 * m ^ 2 + 4 * m + 5$$

$$\frac{2 \times a}{b + c} + 5 \times \sqrt{b}$$

$$2 * a / (b + c) + 5 * b ^ {1 / 2}$$

$$\sqrt{b^2 + c^2}$$

$$(b ^ 2 + c ^ 2) ^ {1 / 2}$$

$$\frac{\frac{7 + a}{2 \times b}}{\sqrt[4]{3 \times c + 5}}$$

$$(7 + a) / (2 * b) / (3 * c + 5) ^ {1 / 4}$$

EXPRESIONES (5)

$$3 * 6 / \underbrace{(4 + 5)}_9 + 2 * 9 ^ \underbrace{(1 / 2)}_{0,5}$$

$$\underbrace{3 * 6}_{18}$$

$$\underbrace{2 * 9 ^ {0,5}}_3$$

$$\underbrace{18 + 6}_2$$

$$\underbrace{2 * 9}_6$$

$$\underbrace{18 + 2 * 9 ^ {0,5}}_8$$

EXPRESIONES (6)

$(5 \geq 7) \vee (V \neq F) \wedge (5 \text{ div } 2 = 1) \vee \text{NO } F$

F

V

2

V

F

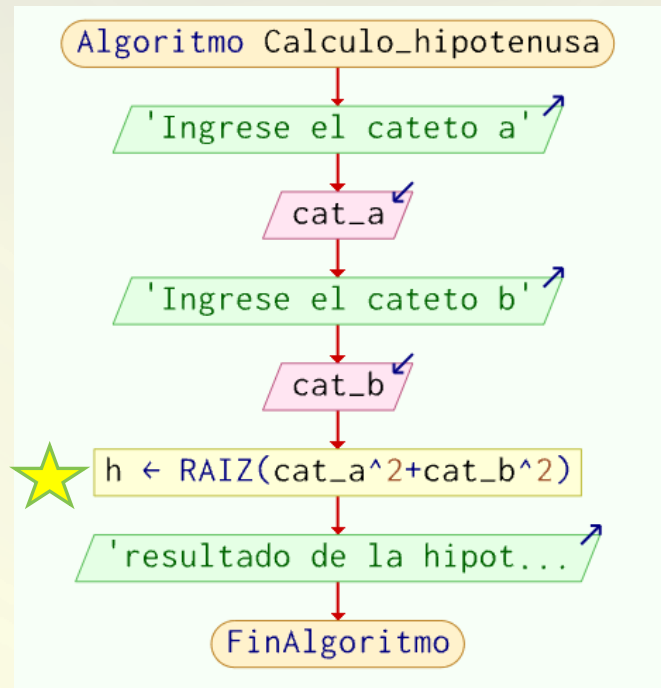
F

F

V

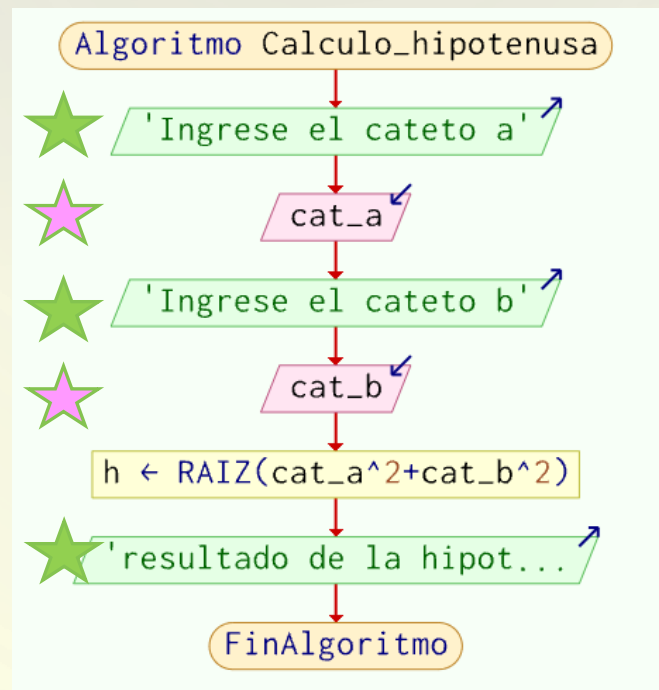
ASIGNACIÓN

- La operación de *asignación* ($\leftarrow$ en pseudocódigo) es el modo de darle valores a una variable.
- Es una operación destructiva.



ENTRADA/SALIDA

- La entrada y salida de información del proceso realizado por una computadora puede llevarse a cabo mediante las operaciones de **Lectura** y **Escritura**:





FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN