

# Introducción a Algoritmos y Java

"Desarrollador Java Inicial"

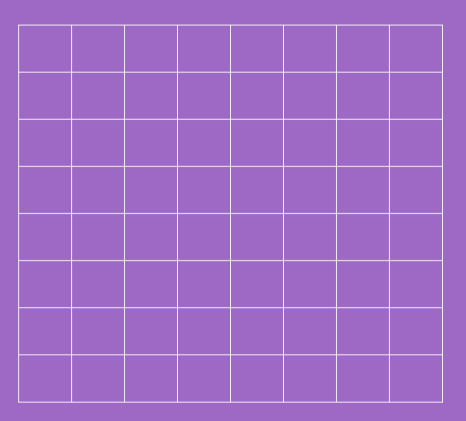
# Agenda



- Concepto de Algoritmo
- Java Características
- Sintaxis básica
  - Tipos Primitivos
  - Control de flujo
  - Vectores



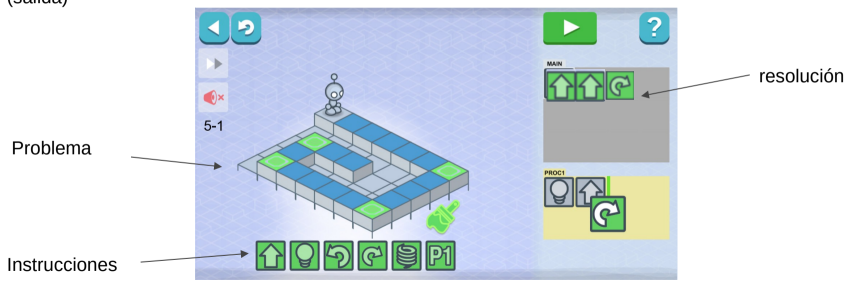
# Algoritmo



#### Concepto de algoritmo



Una de las tantas definiciones: instrucciones para resolver un cálculo o un problema abstracto, es decir, que un número finito de pasos convierten los datos de un problema (entrada) en una solución (salida)



https://lightbot.lu/

## **Otro ejemplo: Categoría Monotributo**



Problema: Determinar qué categoría del monotributo corresponde una determinada persona

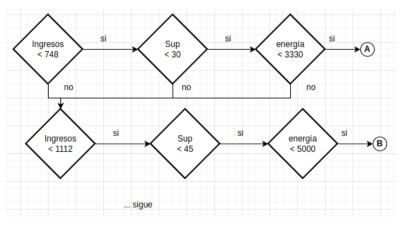
Entrada: Ingresos, superficie, energía eléctrica

Salida: Categoría

Categ	Ingresos brutos	Sup. Afectada hasta:	Energía eléctrica consumida anualmente, hasta:			
A	\$748.382,07	30 m2	3330 Kw			
В	\$1.112.459,83	45 m2	5000 Kw			
С	\$1.557.443,75	60 m2	6700 Kw			
D	\$1.934.273,04	85 m2	10000 Kw			
E	\$2.277.684,56	110 m2	13000 Kw			
F	\$2.847.105,70	150 m2	16500 Kw			
G	\$3.416.526,83	200 m2	20000 Kw			

Ejemplo	Ingresos	Sup.	Energía	Cat?
Docente X	\$500.000,00	0	330 Kw	?
Carpintero X	\$1000000	30 m2	10000 Kw	?
Vendedor X	\$1.112.460	0	0	?

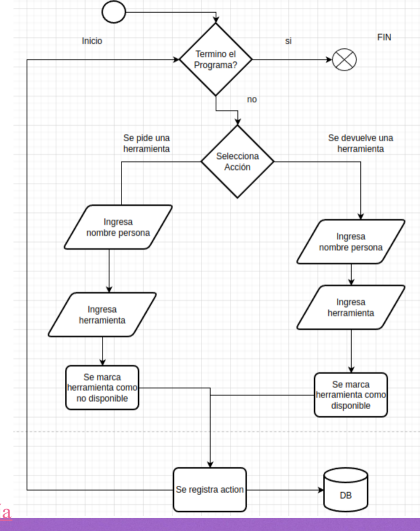
Determine a qué categoría pertenece cada ejemplo. ¿Se anima a escribir el procedimiento?



## Otro tipo, más interactivo

Problema: Llevar contabilidad de quien usa las herramientas de un taller

- Préstamo de herramienta
  - Entrada: Una persona se lleva una herramienta
  - Salida: eso queda registrado y la herramienta no está disponible para el siguiente
- Devolución:
  - Entrada: Una devuelve una herramienta que que pidió prestada
  - Salida: La acción queda registrada y la herramienta está disponible para el siguiente que venga



## ¿Cómo expresar el problema?



- Existen diversas formas de explicar y resolver algoritmos.
- Nosotros elegiremos implementarlos en un lenguaje de programación
- Para resolver el problema nos vamos a valer de instrucciones y variables
- Variables: lugares donde se guardan datos. Los mismos pueden ser desde algo "simple"
   como un número hasta una relación compleja de registros.
  - $\circ$  por ejemplo A = 1
  - o nombre = "José"

#### - Instrucciones:

- Asignaciones, operaciones y modificaciones de una variable: A = 1 + 1
- Evaluaciones y condicionales: elegir seguir por un camino o por otro, dependiendo de una condición. Por ejemplo si A > 1 hacer una cosa y si no se cumple hacer otra
- Ciclos o loops: mientras no se cumpla una determinada condición, continuar una determinada actividad.

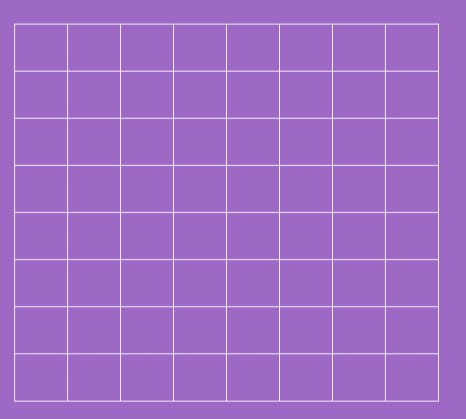
#### Solucion problema del monotributo en Java



```
float ingresos = 299000;
int superficie = 20;
int energia = 900;
/**************/
  (ingresos <= 748382.07) &&
( superficie <= 30) &&
(energia <= 3330)) {
  System.out.println("Categoría A");
} else if((ingresos <= 1112459.83) &&</pre>
(superficie <= 45) &&
(energia <= 5000) ) {
   System.out.println("Categoría B");
```



# Java



## Java



- Lenguaje de desarrollo de propósito general
- Portable: Funciona en todos los sistemas operativos
- Gran Comunidad y base de un gran número de proyectos
- Maduro
- Orientado a Objetos
- Compilado

# Para correr los ejemplos de Java utilizaremos:



- IDEs : IntelliJIdea, Eclipse , etc.
- Opcional : Compilador online

## Java - Salida Básica - System Out



Todos los lenguajes de programación tienen una forma de enviar información al usuario, ya sea mediante ventanas o lo que llamamos la "consola". En este curso, utilizaremos mucho mostrar contenidos de variables e información usando el comando:

```
System.out.println(...)
//Ejemplos
System.out.println(1);
System.out.println('a');
System.out.println(true);
int x = 14;
System.out.println(x);
```

Todavía falta para que comprendamos por qué hay puntos o que es "System", pero rápidamente, hay algo denominado "Clase", que representa conceptos de distinto tipo y ofrece funcionalidades varias.

Por ahora simplemente lo usaremos y en una pocas clases entenderemos la estructura de lo que estamos usando.

# Java - Sintaxis Básica - Variables y Tipos de datos primitivos

```
Argentina programa 4.0
```

```
char unaLetra = 'a';
boolean unValorBooleano = true;
int miPrimerContador = 66;
double unValor = 1.68;
float otroNum = 2.344f;
```

Importante (Ya veremos qué quiere decir )

- No se le pueden invocar métodos (no tienen)
- Siempre tienen un valor NO nulo

## Java - Sintaxis Básica - Operadores y Expresiones



#### Op Binarias básicas

```
10 + 20
15 - 12
10 * 3
8 / 3
8 % 3 // 2
2 ** 3 // 8
```

#### Precedencia

```
3 * 2 + 3
(3 * 2) + 3
```

```
int miPrimerContador = 66;
double unValor = 1.68;

miPrimerContador + 20
15 - 12
10 * 3
unValor / 3
8 % 3
```

#### Java - Sintaxis Básica - Booleanos



#### Operaciones y predicados

```
10 > 20
  15 >= 12
  10 == 3
  8!=3
boolean unBooleano = true;
 boolean otroBooleano = false;
 ! unBooleano // false
unBooleano && otroBooleano // false
unBooleano || otroBooleano // true
unBooleano && (otroBooleano || True) //
true
```

```
int miPrimerContador = 66;
double unValor = 1.68;
double otroValor = 1.67;
unValor == (otroValor + 0.01)
```

Aplicable a Ej. de "Monotributo"

#### Java - Sintaxis Básica - Condicionales



```
if(unValor < otroNum) {
    //una accion
} else {
    //otra accion
}</pre>
```

```
char unaLetra = 'a';
  switch (unaLetra){
    case 'b':
        //Hacer A
        break;
    case 'a':
        //Hacer B
        break;
    default:
        //Hacer Z
}
```

Apicable a Ej. de "Monotributo"

#### Java - Sintaxis Básica - Bucles



```
while(condicionX){
    //Una Accion

//En algun momento se tiene

// modificar la condicionX
  }

for(inicia;condicionX;cambiaElemento){
    //Una Accion
}
```

```
int unNum = 10;
while(unNum > 0){
    System.out.println(unNum);
    unNum = unNum -1;
}

for(int otroNum=0;otroNum<10;otroNum++){
    System.out.println(otroNum);
}</pre>
```

Aplicable a Ej. de "Préstamo de herramientas"



Argentina programa 4.0

# Gracias!