CHULETA CUARTA VUELTA ESPIRAL

ELEMENTO DEFINIDO	SINTAXIS EN JAVA
Paquete	Package nombre.del.paquete;
Clase	<pre>import paquete.Clase; import paquete.*; public class NombreClase { // Propiedades // Métodos }</pre>
Propiedades	Una sola propiedad: public tipoDato nombrePropiedad1; Varias propiedades del mismo tipo en una sola línea: public tipoDato propiedad1, propiedad2;
Los tipos de datos	Ver en la otra carilla del folio
Métodos	<pre>public tipoDato nombreMetodo (tipoDato par1,) { // instrucciones del método return valorCalculado; } public void nombreMetodo (tipoDato par1,) { // instrucciones del método (no hay return) }</pre>
Instrucciones de un método	<pre>Declaración de variables: tipoDato nombreVariable; Asignación: Propiedad = expresión; Variable = expresión; Lectura del teclado: Scanner sc = new Scanner(System.in); int valorLeido = sc.nextInt(); Imprimir en pantalla: System.out.println("Texto"+elemValido+"Texto"+); System.out.printf("Texto y especificadores formato", param);</pre>
Expresión	elemValido operador elemValido operador
Elemento Válido del lenguaje	Literales: 4, 5, 230, 'A', 34.34 Variables o Propiedades Constantes: final tipoDato NOMBRE = valor;
Operadores	Aritméticos: +,-,*,/,(,),++y
ClasePrincipal (contiene el método main)	<pre>public class PruebaNombreClase { public static void main (String args[]) { // instrucciones del método main } }</pre>

	Definición de una referencia a objeto: NombreClase nombreObj;
	Creación del objeto:
Instrucciones del	nombreObj = new NombreClase();
método main	Definición y creación de un objeto en una línea:
	NombreClase nombreObj = new NombreClase();
	Uso de los métodos un objeto:
	nombreObj.nombreMetodo (valor1, valor2,);

PRIORIDAD DE OPERADORES

+ PRIORITARIO

Descripción	Operadores
Paréntesis	()
operadores incremento/decremento	op++ op
operadores unarios	+op -op
multiplicación y división	* /
suma y resta	+ -

- PRIORITARIO

	CLASIFICACIÓN	NOMBRE	TIPO	OCUPA EN MEMORIA	RANGO APROXIMADO	LITERALES
TIPOS PRIMITIVOS		byte	Número entero	1 byte	-128 a 127	(byte) 0
	short	Número entero	2 bytes	-32.768 a 32.767	(short) 0	
	int	Número entero	4 bytes	-2x10 ⁹ a 2x10 ⁹	2, 323, -12	
	long	Número entero	8 bytes	Muy grande	2L, 323L, -12L	
TIPOS DE	(elementos simples como números o TIPOS DE caracteres) DATOS	float	Número real (precisión normal)	4 bytes	Muy grande	2.1f, -12.324f
		double	Número real (precisión doble)	8 bytes	Muy grande	2.1, -12.324
		char	Carácter simple	2 bytes		A', 'a', '?', 'R'
(co		boolean	Valor true o false	1 byte		true, false
	TIPOS OBJETO (con métodos, necesitan una	Tipos de la biblioteca estándar de Java	String (cadenas de texto)			"Hola", "Manuel"
	invocación para ser creados)	Tipos definidos por el programador/a	Cualquier clase que p Coche, TarjetaCredito	N/A		

NOTA: En **negrita** los más habituales