Programación orientada a objetos

SINTAXIS DE JAVA

Definición de clases

Declaración de clases	<modificador acceso="" de=""> class Nombre {</modificador>	public class ClaseUno {
	}	}

- Modificadores de acceso:
 - default
 - public
 - private
 - protected

Sintaxis general

Comentarios	//comentario de una línea /* comentario multilínea*/ /**comentario de documentación automática*/	<pre>//comentario de una línea /* comentario multilínea*/ /**comentario de documentación automática*/</pre>
Declaración de variables	tipo nombre1, nombre2	<pre>int a; int b, c; int a=2;</pre>
Declaración de constantes	final tipo nombre1, nombre2	<pre>final int CONSTANTE_UNO = 100;</pre>

Tipos de datos (I)

Entero	byte [-128 a 127] short [-32768 a 32767] int [-2147483648 a 2147483647] long [-9223372036854775808 a 9223372036854775807]	<pre>byte variable; short variable; int variable; long variable; int i1,i2;</pre>
Coma flotante	float [32 bits, precisión simple; 3,4E-38 a 3,4E38] double [64 bits, precisión doble; 1,7E-308 a 1,7E308]	<pre>double dvar=3.1416; float fvar=3.1416f;</pre>
Booleano	true [valor cierto] false [valor falso]	boolean encontrado=false;

Tipos de datos (II)

Carácter	char [carácter alfanumérico]	<pre>char car1 = 'A'; int i1 = 'q'; char c1 = 99;</pre>
Vectores (arrays) y matrices	array [puede ser de varias dimensiones]	<pre>char c[]; char[] c; char c[]=new char[10]; c[3] = 'b'; int i[][]=new int[10][15]</pre>

Caracteres especiales

Caracteres Especiales	\n [nueva línea] \t [tabulador horizontal] \b [retroceso] \r [retorno de carro] \f [salto de página] \\ [carácter \] \' [comilla simple] \" [comilla doble] \udddd [carácter unicode] (d={0F}) \ddd [carácter ASCII] (d ={09})	<pre>System.out.print ("final\n");</pre>

Operadores (I)

Aritméticos	+ [adición] (también concatena cadenas de caracteres) [sustracción] * [multiplicación] / [división] % [resto] ++ [incremento] [decremento]	<pre>int suma = a + b; int resta = c - d; suma++; resta;</pre>
Relacionales	> [mayor que] >= [mayor o igual que] < [menor que] <= [menor o igual que] == [igual a] != [distinto de]	boolean verdad = 6 > 2;

Operadores (II)

Lógicos	<pre>&& [ambos ciertos] [cierto al menos uno] ! [negación]</pre>	(a && b) es cierto si a y b son ciertos
Asignación con operación	operador +=, -=, *=, /=, %=	a += b; // a=a+b;
Conversión de tipos	(tipo) variable o expresión	a=(int)b/c;
Condicional	expresión booleana ? res1: res2	x=1; y=10; z=(x>y)?x+3:y+8;

Estructuras de control (I)

Bucles for	<pre>for([type] var=min; var < max; inc) { // acciones }</pre>	<pre>for(int i=0; i < 8; i++) { System.out.println(i); }</pre>
Bucles while	while(condición) { // acciones }	<pre>while(i < 8) { System.out.println(i); i++ }</pre>
Bucles do-while	do { // acciones } while(condición);	<pre>do { System.out.println(i); i++; } while (i < 8);</pre>

Estructuras de control (II)

```
if( condición ) {
                                        if( i == 0 ) {
if / else
                 // acciones
                                        System.out.println("caso 0");
                                        }else if( i==1) {
                                        System.out.println("caso 1");
                [else {
                 // acciones
                                        otro");
                switch( variable ) {
                                        switch( i ) {
switch
                 case n1:
                                        case 0: System.out.println("cero");
                  // acciones
                                        break;
                  break;
                                        case 1: System.out.println("uno");
                 // otros case
                                        break;
                 [default:
                                        default: System.out.println("> otro");
                  // acciones alternativas]
```

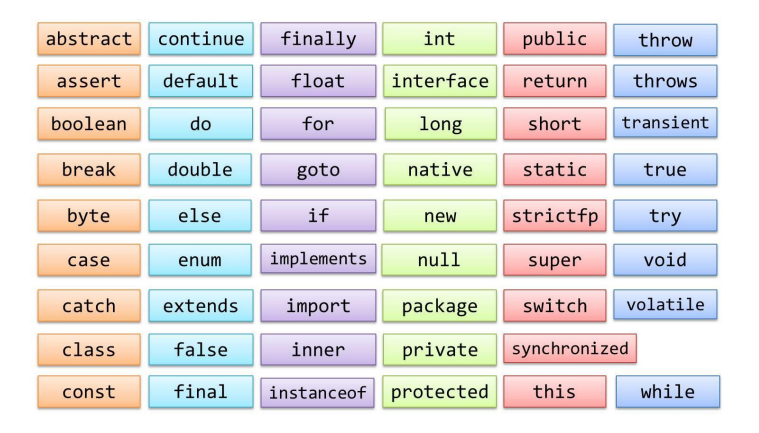
Identificadores (I)

- Distinción entre mayúsculas y minúsculas >
 - identificadores como var1, Var1 y VAR1 son distintos.
- Caracteres del código Unicode ->
 - se pueden declarar variables con el nombre añoDeCreación o raïm.
 - Aunque IntelliJ Idea te indica una advertencia para no usar caracteres no ascii.
- El primer carácter debe ser:
 - una letra,
 - el símbolo (subrayado o guion bajo)
 - el símbolo \$ (dólar).

Identificadores (II)

- En el identificador no pueden aparecer espacios en blanco ni símbolos coincidentes con operadores del lenguaje
- No hay longitud máxima.
- No pueden coincidir con una palabra reservada del lenguaje ni con los valores lógicos *true* o *false*.
- No pueden ser iguales a otro identificador declarado en el mismo ámbito.

Palabras reservadas



Recomendaciones de estilo

- Nombre de variables: lowerCamelCase
- Nombre de constantes: en mayúsculas y las palabras separadas con _.
- Nombre de clases: UpperCamelCase
- Nombre de métodos: lowerCamelCase
- Tamaño de líneas: 100 caracteres, una sentencia por línea.
- Tamaño de métodos: 20, 65, 80 líneas.
- Niveles de sentencias de control anidadas: 3, 4, 5.

Enlaces de interés

Guía de estilo de google:

https://google.github.io/styleguide/javaguide.html