# Cheatsheet - Introducción a la Programación

ACM UPM

## Compilar y ejecutar

javac Mi\_fichero.java java Mi\_fichero

## Tipos y variables

tipo	bits
int	32
float	32
double	64
$\operatorname{char}$	16
Boolean	true   false

Declarar una variable ([] significa que puede estar o no):

tipo nombre\_variable [= valor];
double distancia; // Declara sin valor
double distancia = 3.3; // Declara con valor

# Operadores

		Aritméticos
+	+=	variable++
-	-=	variable
*	*=	
/	/=	
%	%=	
		Lógicos
&&		
		Relacionales
==	!= <= >=	

## Control de flujo - Switch

```
switch (variable_a_comparar) {
  case valor: instrucción; [break;]
  default: ;
}
```





#### Control de flujo - Condicionales

También conocido como "control de flujo". Permite cambiar qué se ejecuta según ciertas condiciones.

```
if (condición) {
  haz esto;
}

if (condición) {
  haz esto;
}else{ // Si no se cumple la condición
  haz lo otro;
}

if (condición){
  haz esto;
}else if(condición2){ //Si no, si...
  haz esto otro;
}
```

Los condicionales se pueden anidar *ad infinitum*. Equivalencia en condicionales:

```
if (condición) {
  if (condición2){ }
}
```

Bucles - for y while

if (condición && condición2) { }

```
for ([declarar var];[cond];[op tras bloque]){}
while([condición]){}
```

Serían válidos por tanto:

```
for(;;){}
while(true){}
```

Correspondencia entre bucles:

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

```
Funciones
```

La función puede tener *modificadores* como: public, private, static. Esto queda fuera del temario de Prog I.

## Anexo

13	CR	71	G	100	d
32		72	Η	101	e
40	(	73	Ι	102	f
41	)	74	J	103	g
42	*	75	K	104	h
43	+	76	L	105	i
44	,	77	Μ	106	j
48	0	78	Ν	107	k
49	1	79	О	108	1
50	2	80	Р	109	m
51	3	81	Q	110	n
52	4	82	R	111	О
53	5	83	$\mathbf{S}$	112	р
54	6	84	Τ	113	q
55	7	85	U	114	r
56	8	86	V	115	$\mathbf{s}$
57	9	87	W	116	t
65	$\mathbf{A}$	88	X	117	u
66	В	89	Y	118	V
67	С	90	Z	119	W
68	D	97	a	120	X
69	Ε	98	b	121	У
70	F	99	С	122	$\mathbf{z}$

<sup>\*\*</sup> La asociación no se hace responsable del mal uso de este documento.

## Arrays

## Manejo de Strings

Funciones Útiles	Descripción
int length();	Devuelve la longitud
char charAt(int i)	Devuelve el carácter en i

Si queremos concatenar dos Strings debemos usar el operador '+':

```
String x = "Cha" + "chi"; // x = Chachi
```

Se pueden comparar dos strings usando .equals(String).

```
s1 = "Chachi";
s2 = "Cha" + "chi";
s1 == s2; // Devuelve false
s1.equals(s2) // Devuelve true
```

## Clases e instancias

Los modificadores indican a que clases, atributos o métodos se puede acceder

	Clase	Paquete
Private	OK	NO
sin modificador	OK	OK
protected	OK	OK
public	OK	OK
	Herencia	Otros
Private	NO	NO
sin modificador	NO	NO
protected	OK	NO
public	OK	OK

#### - Herencia

```
public class Padre {
   public int X() {
   }
}

public class Hijo extends Padre {
   public int X() {
      // Este método pertenece al padre,
      // pero el hijo es capaz de heredarlo,
      // aunque también es capaz de
      // sobreescribir.
   }
}
```

- Upcasting de un tipo a otro cuando se tiene la certeza de que sea interpretable.
- Downcasting de un tipo a otro cuando no se está seguros de que sea interpretable.

```
Vehiculo obj1 = new Coche();
Coche c1 = (Coche) obj1;  // Downcasting

*La clase String extiende de CharSequence*
String str = "";
CharSequence chs = str;  // Upcasting
```

- Existe el operador instanceof que permite comprobar si el objeto de la izquierda es hijo del de la derecha.

```
Vehiculo v2 = new Camion();
v1 instanceof Coche; // true
v2 instanceof Camion; // true
v2 instanceof Coche; // false
```

Vehiculo v1 = new Coche();

- Las clases abstractas están implementadas parcialmente, algunos métodos los tienen que implementar las clases hijas.

```
public abstract class Multiplicador {
   public double multiplicar(double numero) {
      return base * altura;
   }
   public abstract double factor();
}
```

#### Interfaces

```
Las interfaces solo definen los métodos,
no el cuerpo

public class Cubo implements Figura3D {
    private double lado;

    public Cubo(double lado) {
        this.lado = lado;
    }

    public double volumen() {
        return lado * lado * lado;
    }
}
```

## Identidad vs. Estado

```
La identidad es la región de memoria que ocupa nuestra instancia y, por tanto, es algo único a cada una. Se puede comparar con el operador ==.
```

```
Coche c1 = new Coche("1234ABC", "rojo");
Coche c2 = c1;
c1 == c2; //true
```

El estado es el conjunto de los valores de los atributosde una instancia. Solo se puede comparar con .equals si antes se ha modificado el método.

```
*Una vez cambiado el método .equals*
Coche c1 = new Coche("1234ABC", "rojo");
Coche c2 = new Coche("1234ABC", "rojo");
c1.equals(c2); // true
```