Cheatsheet - Introducción a la Programación

ACM UPM

Compilar y ejecutar

javac Mi_fichero.java java Mi_fichero

Tipos y variables

\overline{tipo}	bits
int	32
float	32
${f double}$	64
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; [beak;]
  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

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

if (condición && condición2) { }

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); }</pre>
```

Funciones

```
(tipo|void) nombre ([argumentos]){}
int duplicar (int x) { return x*2; }
void no_devuelve () { System.out.println("<3");

class Clase {
  public static void main (String[] args) (
      //Código a ejecutar al llamarse con java
  }
}</pre>
```

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	е
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	N	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	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	\mathbf{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	Е	98	b	121	У
70	F	99	С	122	\mathbf{z}

^{**} La asociación no se hace responsable del mal uso de este documento.