Cheatsheet - Iniciación a la Programación

ACM UPM

29 de septiembre de 2017

1. Tipos

tipo	bits
int	32
float	32
double	64
char	16
Boolean	true false

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

tipo nombre_variable [= valor];

double distancia; // Declara pero no tiene valor
double distancia = 3.3; // Declara y tiene valor

2. Operadores

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

3. Condicionales

También conocido como "control de flujo". Permite cambiar $qu\acute{e}$ 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){ }
}

if (condición && condición2) { }
```

4. Bucles

```
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;</pre>
```

System.out.println(i);

5. Funciones

 $while(i<10){$

}

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

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

6. Anexo

13	CR	71	G	100	d
32		72	Η	101	е
40	(73	I	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	Т	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	c	122	\mathbf{z}

Cuadro 1: Mini-tabla ASCII