

# Yytoken.pdf



**Alvarosh15**



**Procesadores de Lenguajes**



**3º Grado en Ingeniería Informática**



**Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática  
Universidad de Málaga**



**Fibra 1Gb**  
**Movistar**  
**Plus+ Lite**

Durante 9 meses  
**29,90€**  
/mes  
Sin permanencia

**Contrátala ya**



quieres trabajar  
en Wuolah??

# TE BUSCAMOS

Yytoken.java

28/9/22, 19:08

sin ánimo  
de lucro,  
chequea esto:



tú puedes  
ayudarnos a  
llevar  
**WUOLAH**  
al siguiente  
nivel  
(o alguien que  
conozcas)

```
1 public class Yytoken {
2     public final static int ITEM = 127;
3     public final static int ITEMDIST = 128;
4     public final static int PRECIO = 127;
5     public final static int EOLN = 10;
6
7     private int token;
8     private int valorI;
9     private int valorID;
10    private float precio;
11
12    public Yytoken(int token, int valorI, int valorID, float precio) {
13        this.token = token;
14        this.valorI = valorI;
15        this.valorID = valorID;
16        this.precio = precio;
17    }
18
19    public int getValorI(){
20        return this.valorI;
21    }
22
23    public int getValorID(){
24        return this.valorID;
25    }
26
27    public float getPrecio(){
28        return this.precio;
29    }
30
31    public int getToken(){
32        return this.token;
33    }
34
35
36    public String toString() {
37        return "<"+token+", "+precio+">";
38    }
39 }
40
```

Reservados todos los derechos. No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

```
1 public class Yytoken {
2     public final static int ITEM = 127;
3     public final static int ITEMDIST = 128;
4     public final static int PRECIO = 127;
5     public final static int EOLN = 10;
6
7     private int token;
8     private int valorI;
9     private int valorID;
10    private float precio;
11
12    public Yytoken(int token, int valorI, int valorID, float precio) {
13        this.token = token;
14        this.valorI = valorI;
15        this.valorID = valorID;
16        this.precio = precio;
17    }
18
19    public int getValorI(){
20        return this.valorI;
21    }
22
23    public int getValorID(){
24        return this.valorID;
25    }
26
27    public float getPrecio(){
28        return this.precio;
29    }
30
31    public int getToken(){
32        return this.token;
33    }
34
35
36    public String toString() {
37        return "<"+token+", "+precio+">";
38    }
39 }
40
```





Cerveceros de España recomienda el consumo responsable.

Cuando disfrutas de tu gente y de la cerveza,  
con cabeza, disfrutas el doble.



**UNA GRAN CERVEZA.  
UNA GRAN RESPONSABILIDAD.**

```
1 public class Yytoken {
2     public final static int ITEM = 127;
3     public final static int ITEMDIST = 128;
4     public final static int PRECIO = 127;
5     public final static int EOLN = 10;
6
7     private int token;
8     private int valorI;
9     private int valorID;
10    private float precio;
11
12    public Yytoken(int token, int valorI, int valorID, float precio) {
13        this.token = token;
14        this.valorI = valorI;
15        this.valorID = valorID;
16        this.precio = precio;
17    }
18
19    public int getValorI(){
20        return this.valorI;
21    }
22
23    public int getValorID(){
24        return this.valorID;
25    }
26
27    public float getPrecio(){
28        return this.precio;
29    }
30
31    public int getToken(){
32        return this.token;
33    }
34
35
36    public String toString() {
37        return "<"+token+", "+precio+">";
38    }
39 }
40
```

```
1 public class Yytoken {
2     public final static int ITEM = 127;
3     public final static int ITEMDIST = 128;
4     public final static int PRECIO = 127;
5     public final static int EOLN = 10;
6
7     private int token;
8     private int valorI;
9     private int valorID;
10    private float precio;
11
12    public Yytoken(int token, int valorI, int valorID, float precio) {
13        this.token = token;
14        this.valorI = valorI;
15        this.valorID = valorID;
16        this.precio = precio;
17    }
18
19    public int getValorI(){
20        return this.valorI;
21    }
22
23    public int getValorID(){
24        return this.valorID;
25    }
26
27    public float getPrecio(){
28        return this.precio;
29    }
30
31    public int getToken(){
32        return this.token;
33    }
34
35
36    public String toString() {
37        return "<"+token+", "+precio+">";
38    }
39 }
40
```



**WUOLAH**

(a nosotros por suerte nos pasa)

Yytoken.java

28/9/22, 19:08

```

1 public class Yytoken {
2     public final static int ITEM = 127;
3     public final static int ITEMDIST = 128;
4     public final static int PRECIO = 127;
5     public final static int EOLN = 10;
6
7     private int token;
8     private int valorI;
9     private int valorID;
10    private float precio;
11
12    public Yytoken(int token, int valorI, int valorID, float precio) {
13        this.token = token;
14        this.valorI = valorI;
15        this.valorID = valorID;
16        this.precio = precio;
17    }
18
19    public int getValorI(){
20        return this.valorI;
21    }
22
23    public int getValorID(){
24        return this.valorID;
25    }
26
27    public float getPrecio(){
28        return this.precio;
29    }
30
31    public int getToken(){
32        return this.token;
33    }
34
35
36    public String toString() {
37        return "<"+token+", "+precio+">";
38    }
39 }
40

```

No si antes decirte  
Lo mucho que te voy a recordar

Pero me voy a graduar.  
Mañana mi diploma y título he de pagar

Llegó mi momento de despedirte  
Tras años en los que has estado mi  
lado.

Siempre me has ayudado  
Cuando por exámenes me he  
agobiado

Oh Wuolah wuolithah  
Tu que eres tan bonita

Reservados todos los derechos.  
No se permite la explotación económica ni la transformación de esta obra. Queda permitida la impresión en su totalidad.

Página 1 de 1

```
1 public class Yytoken {
2     public final static int ITEM = 127;
3     public final static int ITEMDIST = 128;
4     public final static int PRECIO = 127;
5     public final static int EOLN = 10;
6
7     private int token;
8     private int valorI;
9     private int valorID;
10    private float precio;
11
12    public Yytoken(int token, int valorI, int valorID, float precio) {
13        this.token = token;
14        this.valorI = valorI;
15        this.valorID = valorID;
16        this.precio = precio;
17    }
18
19    public int getValorI(){
20        return this.valorI;
21    }
22
23    public int getValorID(){
24        return this.valorID;
25    }
26
27    public float getPrecio(){
28        return this.precio;
29    }
30
31    public int getToken(){
32        return this.token;
33    }
34
35
36    public String toString() {
37        return "<"+token+", "+precio+">";
38    }
39 }
40
```



```
1 public class Yytoken {
2     public final static int ITEM = 127;
3     public final static int ITEMDIST = 128;
4     public final static int PRECIO = 127;
5     public final static int EOLN = 10;
6
7     private int token;
8     private int valorI;
9     private int valorID;
10    private float precio;
11
12    public Yytoken(int token, int valorI, int valorID, float precio) {
13        this.token = token;
14        this.valorI = valorI;
15        this.valorID = valorID;
16        this.precio = precio;
17    }
18
19    public int getValorI(){
20        return this.valorI;
21    }
22
23    public int getValorID(){
24        return this.valorID;
25    }
26
27    public float getPrecio(){
28        return this.precio;
29    }
30
31    public int getToken(){
32        return this.token;
33    }
34
35
36    public String toString() {
37        return "<"+token+", "+precio+">";
38    }
39 }
40
```

```
1 public class Yytoken {
2     public final static int ITEM = 127;
3     public final static int ITEMDIST = 128;
4     public final static int PRECIO = 127;
5     public final static int EOLN = 10;
6
7     private int token;
8     private int valorI;
9     private int valorID;
10    private float precio;
11
12    public Yytoken(int token, int valorI, int valorID, float precio) {
13        this.token = token;
14        this.valorI = valorI;
15        this.valorID = valorID;
16        this.precio = precio;
17    }
18
19    public int getValorI(){
20        return this.valorI;
21    }
22
23    public int getValorID(){
24        return this.valorID;
25    }
26
27    public float getPrecio(){
28        return this.precio;
29    }
30
31    public int getToken(){
32        return this.token;
33    }
34
35
36    public String toString() {
37        return "<"+token+", "+precio+">";
38    }
39 }
40
```

(a nosotros por suerte nos pasa)

28/9/22, 19:08

No si antes decirte  
Lo mucho que te voy a recordar

Pero me voy a graduar.  
Mañana mi diploma y título he de pagar

Llegó mi momento de despedirte  
Tras años en los que has estado mi  
lado.

Siempre me has ayudado  
Cuando por exámenes me he  
agobiado

Oh Wuolah wuolita  
Tu que eres tan bonita

```
1 public class Yytoken {
2     public final static int ITEM = 127;
3     public final static int ITEMDIST = 128;
4     public final static int PRECIO = 127;
5     public final static int EOLN = 10;
6
7     private int token;
8     private int valorI;
9     private int valorID;
10    private float precio;
11
12    public Yytoken(int token, int valorI, int valorID, float precio) {
13        this.token = token;
14        this.valorI = valorI;
15        this.valorID = valorID;
16        this.precio = precio;
17    }
18
19    public int getValorI(){
20        return this.valorI;
21    }
22
23    public int getValorID(){
24        return this.valorID;
25    }
26
27    public float getPrecio(){
28        return this.precio;
29    }
30
31    public int getToken(){
32        return this.token;
33    }
34
35
36    public String toString() {
37        return "<"+token+", "+precio+">";
38    }
39 }
40
```