

### Yytoken.pdf



Alvarosh15



Procesadores de Lenguajes



3º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática Universidad de Málaga





Durante 9 meses
29,90€
/mes
Sin permanencia

Contrátala ya







Yytoken.java 28/9/22, 19:08

```
1 public class Yytoken {
       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
       public Yytoken(int token, int valorI, int valorID, float precio) {
12
13
            this.token = token;
            this.valorI = valorI;
14
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() {
            return "<"+token+","+precio+">";
37
38
39 }
40
```

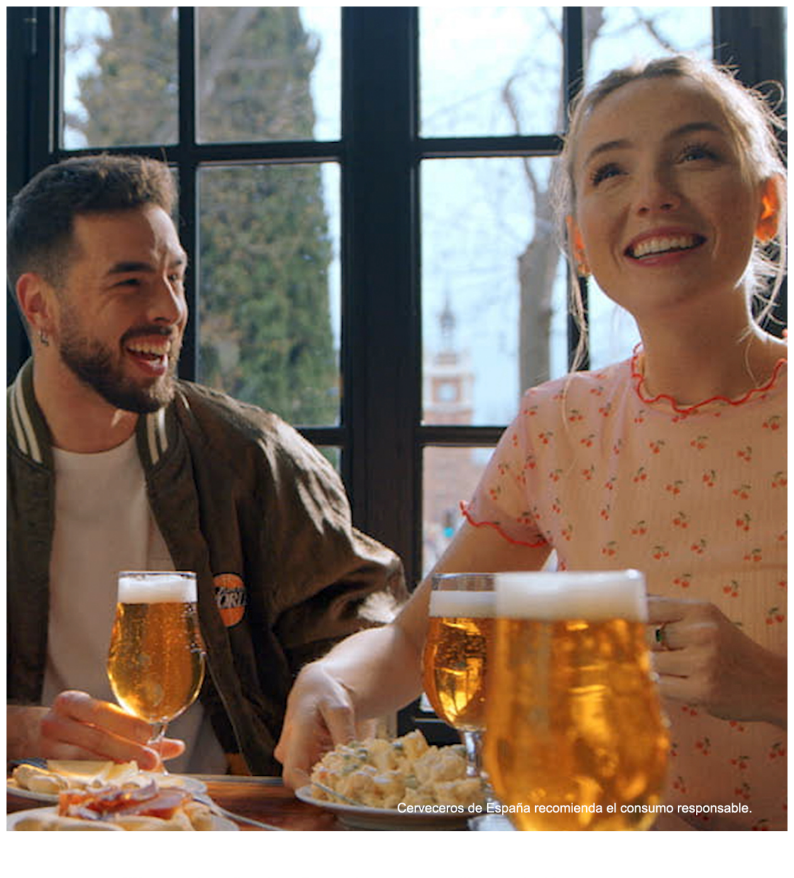
```
tú puedes
ayudarnos a
Ilevar
WOLAH
al siguiente
```

nivel (o alguien que conozcas)

sin ánimo de lucro,

chequea esto:

```
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;
       public final static int EOLN = 10;
 5
 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() {
            return "<"+token+","+precio+">";
37
38
       }
39 }
40
```



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



```
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;
       public final static int EOLN = 10;
 5
 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() {
            return "<"+token+","+precio+">";
37
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;
       public final static int EOLN = 10;
 5
 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() {
            return "<"+token+","+precio+">";
37
38
       }
39 }
40
```

## Que no te escriban poemas de amor cuando terminen la carrera





# No si antes decirte Lo mucho que te voy a recordar

Yytoken.java

40

(a nosotros por suerte nos pasa)

28/9/22, 19:08

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 {
       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;
            this.valorI = valorI;
14
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 }
```

```
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;
       public final static int EOLN = 10;
 5
 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() {
            return "<"+token+","+precio+">";
37
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;
       public final static int EOLN = 10;
 5
 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() {
            return "<"+token+","+precio+">";
37
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;
       public final static int EOLN = 10;
 5
 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() {
            return "<"+token+","+precio+">";
37
38
       }
39 }
40
```

## Que no te escriban poemas de amor cuando terminen la carrera





# No si antes decirte Lo mucho que te voy a recordar

Yytoken.java

40

(a nosotros por suerte nos pasa)

28/9/22, 19:08

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 {
       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;
            this.valorI = valorI;
14
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 }
```

```
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;
       public final static int EOLN = 10;
 5
 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() {
            return "<"+token+","+precio+">";
37
38
       }
39 }
40
```