

PRE-EXAMEN

MÒDUL:
NOM:

Lenquaie de marcas

DATA:

-----SIMULACRE D'EXÀMEN-----

-

Llenguatge de marques – Professor: Agustín Gil

1. Modifica l'aspecte dels links d'una web per tal que siguen (1 punt):

a. Link: Arial i blau

```
a:link{  
font-family : Arial;  
color: blue;  
}
```

b. Visitat: Times new Roman i verd

```
A:visited{  
Font-family: "Times new roman";  
color: green;  
}
```

2. Ompli el següent requadre amb les paraules corresponents en cada llengua (1 punt):

Anglès	Valencià	Castellà
benckmark	Test de refència	Pruebas de referencia
Hardware	Maquinari	Maquinaria
Software	Programari	Programa
Mobile phone	Telefon mobil	Teléfono móvil
Network	xarxa	Red

PRE-EXAMEN

MÒDUL:
NOM:

Lenquaie de marcas

DATA:

- 3. Que creus que a dia de hui importa més, el nombre de visites o els visitants? Com podríem aconseguir una web d'èxit? I monetitzar-la? (1.5 punts)**

La utilización de tècnica modernes de màrqueting sumades a tecnologies como el bigdata y su anaálisis , nos permiten segmentar y detectar nuestro cliente target, de esta forma podemos ofrecer un Servicio dirigido a nuestros anunciantes , por lo que se beneficiaran de mayor conversión (de visitante a cliente) esto hace que la importància de la CALIDAD de la visita sea , hoy en dia , major opcion a la hora de monetizar.

- 4. Realitza utilitzant sols declaració de variables, comandes(if, else...) i el document.write un mètode on es cree una primitiva del 1 al 49 numerades correctament tal com ix a la imatge. Es demana crear sols crear les traveses no els complemtaris, ni la resta de títols, ni el color (3.5 punts):**

For (i=0; i<8; i++){

//Ompli el codi amb el mètode.

}

let segBucle = 1;

```
document.write('<table>');
document.write('<tr>');
for(i = 0 ; i<8 ; i++) {
    document.write('<td>');
    document.write('<table>')
    segBucle = 1 ;
    document.write('<tr> <td>', i+1, '</td> <td>', segBucle * 10, '</td><td>', segBucle * 20,
    '</td><td>', segBucle * 30, '</td><td>', segBucle * 40, '</td> </tr>')
    for (segBucle = 1; segBucle <= 9; segBucle++) {
        document.write('<tr> <td>', segBucle, '</td> <td>', segBucle + 10, '</td><td>', segBucle
        + 20, '</td><td>', segBucle + 30, '</td><td>', segBucle + 40, '</td> </tr>')
    };
    document.write('</table>')
    document.write('</td>');
}
document.write(' </tr>');
document.write('</table>');
```

PRE-EXAMEN

MÒDUL:
NOM:

Lenquaie de marcas

DATA:



UN SORTEO 126



Este boleto sirve únicamente para la lectura de apuestas
por un terminal en línea con un ordenador central

1	10	20	30	40	2	10	20	30	40	3	10	20	30	40	4	10	20	30	40	5	10	20	30	40	6	10	20	30	40	7	10	20	30	40	8	10	20	30	40
1	11	21	31	41	1	11	21	31	41	1	11	21	31	41	1	11	21	31	41	1	11	21	31	41	1	11	21	31	41	1	11	21	31	41	1	11	21	31	41
2	12	22	32	42	2	12	22	32	42	2	12	22	32	42	2	12	22	32	42	2	12	22	32	42	2	12	22	32	42	2	12	22	32	42	2	12	22	32	42
3	13	23	33	43	3	13	23	33	43	3	13	23	33	43	3	13	23	33	43	3	13	23	33	43	3	13	23	33	43	3	13	23	33	43	3	13	23	33	43
4	14	24	34	44	4	14	24	34	44	4	14	24	34	44	4	14	24	34	44	4	14	24	34	44	4	14	24	34	44	4	14	24	34	44	4	14	24	34	44
5	15	25	35	45	5	15	25	35	45	5	15	25	35	45	5	15	25	35	45	5	15	25	35	45	5	15	25	35	45	5	15	25	35	45	5	15	25	35	45
6	16	26	36	46	6	16	26	36	46	6	16	26	36	46	6	16	26	36	46	6	16	26	36	46	6	16	26	36	46	6	16	26	36	46	6	16	26	36	46
7	17	27	37	47	7	17	27	37	47	7	17	27	37	47	7	17	27	37	47	7	17	27	37	47	7	17	27	37	47	7	17	27	37	47	7	17	27	37	47
8	18	28	38	48	8	18	28	38	48	8	18	28	38	48	8	18	28	38	48	8	18	28	38	48	8	18	28	38	48	8	18	28	38	48	8	18	28	38	48
9	19	29	39	49	9	19	29	39	49	9	19	29	39	49	9	19	29	39	49	9	19	29	39	49	9	19	29	39	49	9	19	29	39	49	9	19	29	39	49

Los pronósticos en bloque 1
y las apuestas en su casilla

44 7 28 84 210 462

BIEN ☒