

Programa explicando la salida del euro. No apto para cardiacos.

Escrito por andreseljedi - 21/05/2012 23:28

Os dejo este enlace, donde está el video del programa de TV3 de economistas hablando sobre la situación de España y como sería su salida.

<http://investorsconundrum.com/2012/05/20/el-programa-que-nadie-queria-que-se-emitiese/>

La explicación es en Castellano.

=====

Re: Programa explicando la salida del euro. No apto para cardiacos.

Escrito por rafacremades - 22/05/2012 00:14

Cuantas tonterias juntas.

Billetes marcados. Ahora cada vez que alguien nos de euros, tendemos que ver si están marcados.

Y lo del final, no tiene desperdicio, que cataluña será intervenida por el estado español.

Menudo programa sensacionalista, que solo busca promover el fin de España en el euro, para así poder reivindicar la independencia de Cataluña.

Lamentable.

=====

Re: Programa explicando la salida del euro. No apto para cardiacos.

Escrito por andreseljedi - 22/05/2012 00:47

En lineas generales estoy de acuerdo con lo que dicen, sobretodo con lo de la devaluación interna, con la bajada de sueldos y precios.

La forma de salida, creo que nadie lo sabe al 100%.

Lo del tio que dice de la intervención de Cataluña, si que creo que exagera.

=====

Re: Programa explicando la salida del euro. No apto para cardiacos.

Escrito por oka - 22/05/2012 10:44

Vya no puedo acceder

hombre marcados ya lo estan

http://es.wikipedia.org/wiki/Billetes_de_euro

Códigos de país Los códigos de país en los billetes están ordenados en orden alfabético inverso por el

nombre del país en su idioma oficial:

V España España

Suma de verificación=4

Suma de verificación Cada billete tiene un número de serie único. El último dígito del número de serie es un dígito de comprobación entre 1 y 9, que satisface el siguiente criterio: si la letra inicial se sustituye por su posición en el alfabeto (ignorando la ñ, es decir, la L es 12, la M es 13, ..., la Z es 26), entonces el resto de la división del número resultante por 9 es 8. Este resto se puede obtener fácilmente sumando los dígitos del número y, si la suma todavía no resulta en un número obviamente divisible por 9, repitiendo el proceso.

Por ejemplo: al sustituir la letra por su posición en el alfabeto, Z10708476264 se queda en 2610708476264. El resto de la división por 9 se puede obtener de la siguiente manera: $26 + 1 + 0 + 7 + 0 + 8 + 4 + 7 + 6 + 2 + 6 + 4 = 71$, $7 + 1 = 8$.

Como alternativa, sustituir la letra por su código ASCII hace que el número resultante sea divisible por 9. Cogiendo el mismo ejemplo, Z10708476264: el código ASCII de la Z es 90, de modo que el número resultante es 9010708476264. Dividiendo por 9 se obtiene un resto 0. .

Otra forma comprobar la autenticidad de los billetes, a través de la suma de verificación es: Reemplazar la letra por su orden en el alfabeto (por ejemplo la 'a' es 1, la 'z', 26; sin contar a ñ, luego se suma con el resto de la serie y se obtiene un resultado, el cual debe ser 8, si el resultado es un número de dos dígitos, se suman éstos hasta que haya un número de un solo dígito y debe ser 8.

Ejemplos

1) Número de serie: X28046661572. Reemplazamos la x por su orden alfabético (24) y sumamos: $24+2+8+0+4+6+6+6+1+5+7+2=8$

2) Número de serie: X19997556626: Cambiamos la x (24, nuevamente) y adicionamos: $24+1+9+9+9+7+5+5+6+6+2+6=17$, y $1+7=8$.

Vease también http://www.ecb.europa.eu/euro/html/security_features.en.html

ala que no te gusta el euro español "lo tiras" y ya esta ;)

=====