



1. Codificar una página en ASP que muestre por pantalla las 10 primeras potencias de un número.
2. Crear un documento ASP que muestre por pantalla los múltiplos que existen de 7 desde 1 hasta 100. Hacerlo utilizando los 6 tipos de bucles que existen en ASP.
3. Codificar una página en ASP que recorra los números desde el 260 hasta el 110, mostrando sólo los números que sean múltiplos de 3 o de 2. Hacerlo utilizando varios de los bucles existentes en ASP.
4. Crear una página en ASP que utilizando un array, muestre los números del 20 al 30 y después muestre la suma de todos ellos.
5. Crear una página en ASP que muestre las tablas de multiplicar. Mostrará cada una en una tabla del tipo:

1x1	1
1x2	2
1x3	3
1x4	4
1x5	5
1x6	6
1x7	7
1x8	8
1x9	9
1x10	10

6. Codificar una página Web que cree un array de al menos 7 posiciones y muestre todos los valores que tenga el array. Al final, también deberá mostrarse la media de todos los valores numéricos que haya en el array, indicando cuántos valores numéricos se han encontrado.



7. Crear un documento ASP que cree un array de al menos 4 posiciones. Después el documento mostrará una tabla como la que se ve a continuación:

Número	Cuadrado	Cubo
3	9	27
8	64	512
7	49	343
-6	36	-216

8. Crear un documento ASP que cree un vector de distintos tipos de datos. El documento mostrará después para aquellos valores que sean numéricos, cuales son primos y cuales no lo son.
9. Crear un documento ASP que cree un vector con 15 posiciones. El vector contendrá valores entre 0 y 10. Mostrar después una tabla con las notas reales obtenidas por los alumnos: 0 – 4 = Suspenso, 5 = Aprobado, 6 = Bien, 7 – 8 = Notable, 9 = Sobresaliente, 10 = Matricula de honor.
10. Utilizando bucles hacer una página web un ASP que muestre el calendario de todo un año. La página tendrá una tabla por cada mes en la que habrá, una fila con el nombre del mes, una fila con cada día de la semana y las celdas necesarias para los días del mes. El año empezará en lunes (1 de enero = lunes).