**Ejercicio 1**

De la imagen de la liga, hacer que cada precio nos lleve a una url distinta.

<http://bebitos.mx.s3.amazonaws.com/static/images/site/Octubre/26/660x325_todoa.jpg>

**Ejercicio 2**

Del mockup adjunto (mu1.jpg), maquetar y generar un archivo .html utilizando HTML, CSS y Javascript. Los puntos a considerar son:

1. Tamaño de ancho del HTML 996px
2. Al hacer hover sobre algún banner, deberá aparecer texto centrado encerrado en un recuadro con un fondo en negro semitrasparente (considerar que hay tres distintos tamaños de banner, se adjunta imagen ejemplo del resultado esperado <<hover.jpg>>)
3. Las ligas de las imágenes las puedes encontrar en el archivo ligas.txt adjunto

**Ejercicio 3**

Del mockup dos adjunto (mu2.jpg), maquetar y generar un archivo .html utilizando HTML y CSS. Los puntos a considerar son:

1. Se deberá realizar un formato idéntico al del mockup (mu2.jpg), esta es la versión desktop.
2. Se realizará un formato versión móvil (responsivo) con los mismos banners con las siguientes especificaciones:
3. En el menú donde deberán ir las siguientes opciones: Ropa, Calzado, Alimentación y Juguetes., con el logo en rosa y texto de las opciones en negro.
4. En los textos debajo de cada promoción que deberán ir centrados.
5. Los productos deberán ir en columnas de dos
6. Las ligas de las imágenes las puedes encontrar en el archivo ligas2.txt
7. Se deberá entregar un solo archivo .html, es decir, la versión desktop o móvil responderá al dispositivo donde se abra.

**Ejercicio opcional**

Conteste las siguientes preguntas:

1. El padre de Juan le dice a su hijo que le va a otorgar dos monedas de curso legal. “Entre las dos suman tres euros, pero una de ellas no es de un euro”. ¿Cuáles son las monedas? R. Puede que esa otra que no es un euro es de dos y la otra de uno
2. ¿Qué día del año hablan menos los charlatanes? R. Ésta no me la sé ☹ pero la busque en Google y no sé si sea valido ☹
3. Juan se levanta por la mañana y descubre que la luz de la habitación no funciona. Abre el cajón de los guantes, en el que hay diez guantes negros y diez azul oscuro. ¿Cuántos debe coger para asegurarse de que obtiene un par del mismo color? R. Parece que es a la suerte ya que hay la misma cantidad de guantes de ambos colores, pero si no son iguales en forma entonces le será mas fácil reconocer al tacto cuál es cuál ☺
4. ¿Cuántas veces puede restarse el número 1 del número 1.111? R. Una vez
5. Dos personas viajan en coche. La menor es hija de la mayor, pero la mayor no es su padre. ¿Quién es? R. Su mami
6. En una carrera, un corredor adelanta al que va segundo. ¿En qué posición se coloca? R. En segundo por adelantar al otro :P
7. ¿Cómo puede sobrevivir alguien que cae de un edificio de 50 pisos? R. Depende desde que piso cae porque si cae desde el piso 50 muere pero si cae desde el primero solo se fracturará de gravedad XD
8. Una mujer compra en una tienda de animales a un loro que, según le promete el dependiente, es capaz de repetir todo lo que oiga. Y, sin embargo, la mujer devuelve al animal una semana después puesto que no ha pronunciado ni un solo sonido, a pesar de que le ha hablado continuamente. Sin embargo, el dependiente no la ha engañado. ¿Qué ha pasado? R. A la mejor las cuerdas vocales de ese loro no le dio para tanto ya que sólo pueden reconocer hasta 30 o 40 sonidos diferentes :D
9. Conduces un autobús, en el que se montan 18 personas. En la siguiente parada, se bajan 5 pero suben otras 13. Al llegar a la siguiente estación, se bajan 21 y se suben otras 4. ¿De qué color son los ojos del conductor? R. café oscuro (es mi color de ojos ;) )
10. Un granjero tiene 10 conejos, 20 caballos y 40 cerdos. Si llamamos “caballos” a los “cerdos”, ¿cuántos caballos tendrá? R. 20 a menos que sea un científico loco :P