



تصویر ۱. طبقه‌بندی ارکان نوشتاری براساس درجه اهمیت

پراهمیت داستان را از بقیه تمیز دهد. همین سازمان دهی بر یک صفحه وب حاکم است. در تصویر ۱ می‌توانید طبقه‌بندی براساس درجه اهمیت را ببینید.

HTML عامل بنیادی صفحه وب

درک تکنولوژی HTML و CSS به ما کمک می‌کند تا بتوانیم وب‌سایتی جذاب و سودمند برای کاربر طراحی کنیم.

ما به طور پیوسته در زندگی روزمره خود با انواع مدارک، سندها و رسانه‌های چاپی و غیرچاپی روبه‌رو هستیم. بیش‌تر آن‌ها فرمت الکترونیکی و چاپی دارند (تصویر ۲).

در تصویر ۲ صفحه‌ای از جراید را با دو فرمت چاپی و الکترونیکی می‌بینید. صفحه‌های وب نیز همانند رسانه‌های چاپی به گرید شبکه‌بندی، لی‌آوت و سازمان‌دهی المان‌های بصری



تصویر ۲. مقایسه ارکان نوشتاری در رسانه چاپی و نمونه آن در فضای مجازی

موجود در صفحه نیاز دارند. این کار به مخاطب کمک می‌کند تا پیام مورد نظر سایت را بهتر دریافت و در صفحه‌های مختلف به راحتی گردش کند.

در صفحه‌های بعد، نقش مهم HTML را در سازمان‌دهی یک صفحه بررسی می‌کنیم و با چگونگی تگ [tag] یا المان‌های تشکیل‌دهنده یک فایل آشنا می‌شویم و سرانجام اولین صفحه وب خود را به وسیله `<tag>` HTML به وجود می‌آوریم.

شما می‌توانید از کدهای HTML برای نمایش و طبقه‌بندی مطالب یک صفحه استفاده کنید. در جدول زیر کدهای HTML را که در سمت چپ جدول (به رنگ آبی) قرار گرفته‌اند، می‌بینید. المان‌ها و عناصر گوناگون اغلب از دو تگ آغازین و پایانی تشکیل می‌شوند و واسط اطلاعاتی به مرورگرند. در واقع HTML مانند محفظه‌ای برای نگهداری اطلاعات میان تگ آغازین و پایانی عمل می‌کند. با توجه به جدول زیر، با نقش این کدها بهتر آشنا می‌شوید.

