

RAM (Random Access Memory) (حالتی موقت / حالت دسترسی تصادفی)
برای ذخیره‌سازی موقت داده‌ها و دسترسی به صورت آسان و سریع است.

در واقع داده‌های موقت به نفع این است که در سیستم عامل و برنامه‌ها در صورت نیاز می‌تواند
آسان و سریع به آن دسترسی داشته باشد. (به عنوان مثال، سیستم‌های عامل و برنامه‌ها می‌توانند

به سرعت به آن دسترسی داشته باشند و این امر باعث می‌شود که سیستم‌ها بتوانند به سرعت به آن دسترسی داشته باشند.
RAM حالتی است که در آن داده‌ها به صورت موقت ذخیره می‌شوند و می‌توانند به سرعت به آن دسترسی داشته باشند.
حالتی است که در آن داده‌ها به صورت موقت ذخیره می‌شوند و می‌توانند به سرعت به آن دسترسی داشته باشند.

در واقع، حالتی است که در آن داده‌ها به صورت موقت ذخیره می‌شوند و می‌توانند به سرعت به آن دسترسی داشته باشند.