* **sort(array variable) 🡺 true or false**

این تابع یک متغیر از نوع آرایه دریافت میکند و آن را از کوچک به بزرگ مرتب میکند سپس آرایه جدید را جایگزین مقدار قدیمی متغیر وارد شده میکند. اگر عملیات ذکر شده موفقیت آمیز صورت پذیرد، تابع مقدار true را باز میگرداند و در غیر اینصورت اگر به هردلیلی عملیات صورت نپذیرد تابع مقدار false را باز میگرداند. در sort با توجه به ترتیب هر عضو از آرایه، کلید های آن از 0 تا بی نهایت مرتب میشود. یعنی در تابع sort مقادیر کلیدها حائز اهمیت نیست و امکان دارد دچار تغییر شود.

* **rsort(array variable) 🡺 true or false**

این تابع دقیقا کار تابع sort را انجام میدهد با این تفاوت که تابع rsort آرایه را از بزرگ به کوچک مرتب میکند.

* **asort(array variable) 🡺 true or false**

این آرایه دقیقا مانند آرایه sort عمل میکند فقط با این تفاوت که این آرایه مقادیر کلیدها را تغییر نمیدهد و کلیدها ثابت میمانند.

* **Arsort(array variable) 🡺 true or false**

این آرایه نیز شبیه آرایه asort عمل میکند با این تفاوت که مقادیر را از بزرگ به کوچک(به شکل نزولی) مرتب میکند.

* **ksort(array variable) 🡺 true or false**

این آرایه به جای مرتب سازی از طریق مقادیر، مرتب سازی را از طریق key ها انجام میدهد

* krsort(array variable) 🡺 true or false

تفاوت این تابع با تابع ksort تنها در این است که این تابع برخلاف تابع ksort مرتب سازی را از بزرگ به کوچک انجام میدهد.