**SPECIAL FUNCTION AND KEYWORDS**

1. repeate() : menentukan ukuran grid track secara berulang

grid-template-columns: repeate(9,1fr);

[html](specialfunction&keyword_files/1/index.html) [css](specialfunction&keyword_files/1/style.css)

1. min-content & max-content : menentukan seberapa besar ukuran grid track berdasarkan content pada sebuah item

grid-template-columns: 1fr min-content 1fr;

[html](specialfunction&keyword_files/2/index.html) [css](specialfunction&keyword_files/2/style.css)

1. minmax() : menentukan ukuran minimal dan maksimal dari grid track

grid-template-columns: minmax(200px, 300px)

[html](specialfunction&keyword_files/4/index.html) [css](specialfunction&keyword_files/4/style.css)

1. auto-fill & auto-fit : menentukan jumlah item untuk berada pada grid track

grid-template-columns: repeate(auto-fit, 100px);

[html](specialfunction&keyword_files/3/index.html) [css](specialfunction&keyword_files/3/style.css)

LATIHAN : GALLERY GRID

* [html](specialfunction&keyword_files/5/index.html)
* [css](specialfunction&keyword_files/5/style.css)