

принимают параметры

в разы ускоряют время написания стилеи

• могут привести к дублированию

@mixin

```
// CSS output
toolbar {
  background-color: #e9fbe9;
  border-radius: 4px;
  border: 1px solid late;
.toolbar > .title {
  color: green;
```

Подобнее о микиснах

Миксины позволяют создавать группы CSS-свойств, которые можно повторно

использовать

@mixin

Миксины позволяют создавать группы CSS-свойств, которые можно повторно использовать

- принимают параметры
- в разы ускоряют время написания стилей
- могут привести к дублированию

@mixin

```
/* Как могло бы быть в CSS */
:root {
 --toolbar-theme: {
   background-color: hsl(120, 70%, 95%);
   border-radius: 4px;
   border: 1px solid var(--theme-color late);
 };
 --toolbar-title-theme: {
   color: green;
toolbar {
 @apply --toolbar-theme;
.toolbar > .title {
 @apply --toolbar-title-theme;
```

Неофициальный черновик @apply

https://tabatkins.github.io/specs/css-apply-rule/