



row-gap n column-gap

1

2

3

4

5

6

7

8



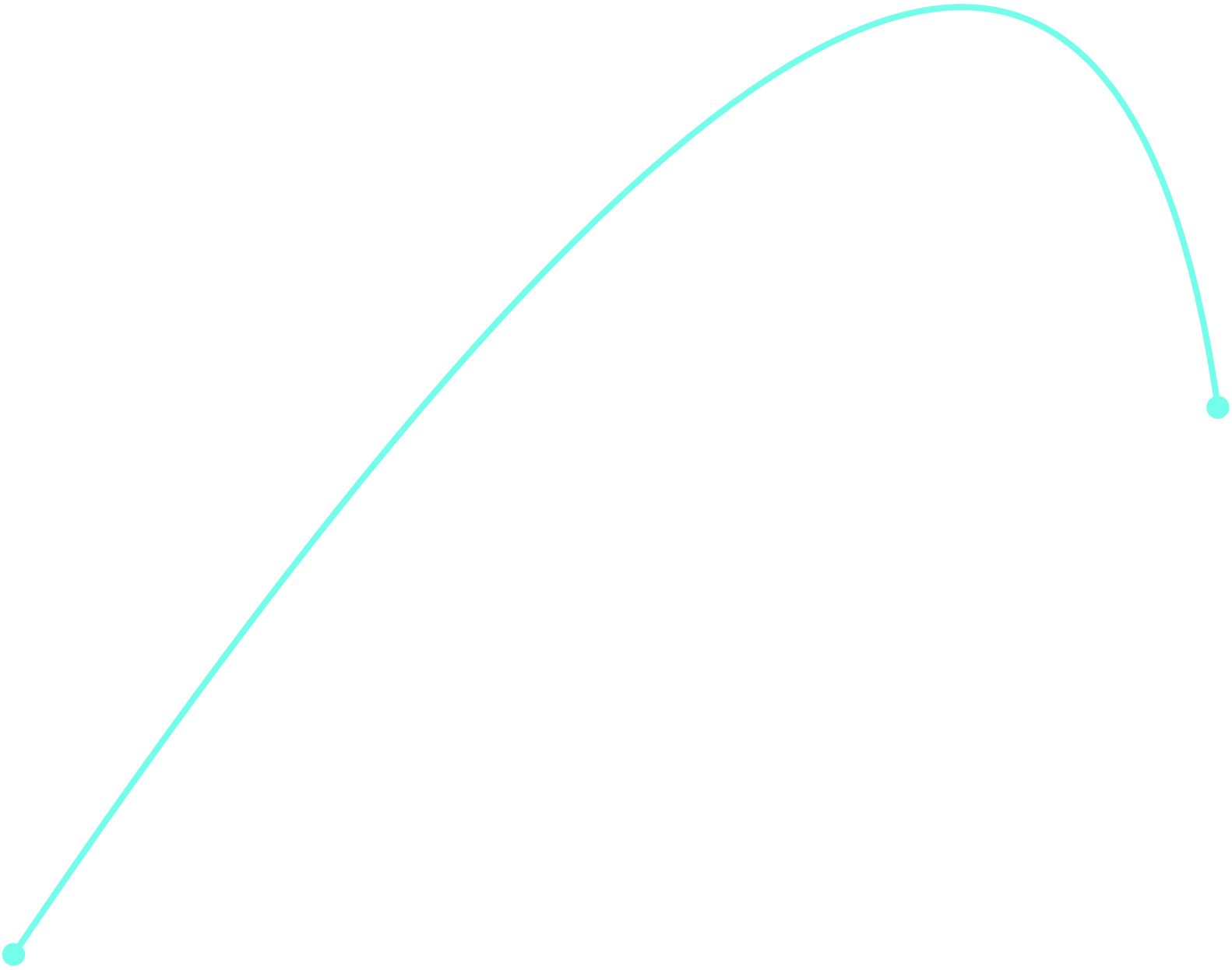
index.scss

РЕЗУЛЬТАТ



```
.grid-wrap {  
  display: grid;  
  grid-template-columns: repeat(5, 1fr);  
  grid-template-rows: 300px 180px 230px;  
  row-gap: 20px;  
  column-gap: 60px;  
}
```







Оператор  $\min\max()$



index.scss

```
.grid-wrap {  
  display: grid;  
  grid-template-columns: 200px minmax(150px, 1fr) 200px;  
  grid-template-rows: 300px 180px 230px;  
  row-gap: 20px;  
  column-gap: 60px;  
}
```



Оператор  $\min\max(\min, \max)$  — задаст минимальное значения для сжатия элемента и максимальное

значение при увеличении элемента.



Заметьте!!! Что минимальное значение нельзя задавать в единицах измерения  $fr$  — это ломает поведение вашего `grid` контейнера. Единица  $fr$  здесь может выступать только в качестве максимального значения.