

## CssOptimizer

Réaliser un programme en ligne de commande qui permette d'optimiser l'organisation de règles css.

```
css_optimizer [ SOURCES... ] [ DESTINATION ]
```

Le programme devra impérativement être compilable sous linux et éventuellement sous window. Vous devrez réaliser un makefile se sorte à permettre de compiler à partir de la commande make. Le makefile devra également intégrer une règle install qui permettra d'exécuter le programme à partir de n'importe quel répertoire du disque dur.

La documentation de votre programme devra être accessible depuis la commande man de linux. Elle devra être rédigée en anglais et éventuellement en Français.

```
-b beautify  
-h display this screen
```

**Exemple d'utilisation :**

```
css_optimizer -b var/www/styles/mycss1.css /var/www/mycss2.css /var/www/result.css
```

avec

### **mycss1.css**

```
h1 {  
    font-size : 12px  
    color : blue  
}  
div {  
    margin:5px ;  
}  
p {  
    line-height:150%  
    font-size: 18px  
    margin:5px ;  
}
```

### **mycss2.css**

```
div {  
    clear : both ;  
    font-size:18px ;  
    color : blue ;  
}  
  
p {  
    line-height:110%  
}  
}
```

### **result.css**

```
h1 {  
    font-size:12px  
}  
  
h1, div {  
    color : blue ;  
}  
  
p, div {  
    font-size:18px ;  
    margin:5px ;  
}  
  
div {  
    clear:both ;  
}  
p {  
    line-height:110%  
}
```