SOLUTION

You can now apply this function over a data frame, list, matrix with the map function

```
library(purrr)
mtcars %>%
         map_df(rescale)
# A tibble: 32 × 11
                                                                                                               hp drat wt qsec
                                            cyl disp
                                                                                                                                                                                                                             VS
                                                                                                                                                                                                                                                                       am gear
                       mpg
               <dbl> 
                                                                                                                                   0.53 0.28 0.23
                                                   0.5 0.22 0.20
                                                                                                                                                                                                                                                                                               0.5 0.43
                   0.45
                                                                                                                                                                                                                                                                                               0.5 0.43
                   0.45
                                                                           0.22
                                                                                                           0.20
                                                                                                                                   0.53
                                                                                                                                                                     0.35
                                                                                                                                                                                                  0.30
                                                                                                           0.14 0.50
                                                                                                                                                                     0.21
                                                                                                                                                                                                   0.49
                                                                                                                                                                                                                                                                                                0.5 0.00
                   0.53
                                                     0.0
                                                                            0.09
                  0.47
                                                    0.5 0.47 0.20 0.15 0.44 0.59
                                                                                                                                                                                                                                                                                               0.0 0.00
                                                                          0.72 0.43 0.18 0.49 0.30
                   0.35
                                                                                                                                                                                                                                                                                               0.0 0.14
                                                   1.0
6
                   0.33
                                                   0.5 0.38 0.19 0.00 0.50 0.68
                                                                                                                                                                                                                                                                                                0.0 0.00
                                            1 0 0 72 0 69 0 21 0 53 0 16
```

INVALID PARAMETERS