test\_word

descr(iris)

## Variables Total p Test   
## 1 Sepal.Length   
## 2 N 150 <0.001 Students one-sample t-test   
## 3 mean 5.8   
## 4 sd 0.83   
## 5 median 5.8   
## 6 Q1 - Q3 5.1 -- 6.4   
## 7 min - max 4.3 -- 7.9   
## 8 Sepal.Width   
## 9 N 150 <0.001 Students one-sample t-test   
## 10 mean 3.1   
## 11 sd 0.44   
## 12 median 3   
## 13 Q1 - Q3 2.8 -- 3.3   
## 14 min - max 2 -- 4.4   
## 15 Petal.Length   
## 16 N 150 <0.001 Students one-sample t-test   
## 17 mean 3.8   
## 18 sd 1.8   
## 19 median 4.3   
## 20 Q1 - Q3 1.6 -- 5.1   
## 21 min - max 1 -- 6.9   
## 22 Petal.Width   
## 23 N 150 <0.001 Students one-sample t-test   
## 24 mean 1.2   
## 25 sd 0.76   
## 26 median 1.3   
## 27 Q1 - Q3 0.3 -- 1.8   
## 28 min - max 0.1 -- 2.5   
## 29 Species   
## 30 setosa 50 (33%) >0.999 Chi-squared goodness-of-fit test   
## 31 versicolor 50 (33%)   
## 32 virginica 50 (33%)

descr(  
 iris,  
 "Species",  
 group\_labels = list(setosa = "My custom group label"),  
 var\_options = list(Sepal.Length = list(label = "My custom variable label"))  
)

## Variables `My custom group ~ versicolor virginica Total p Test   
## 1 My custom va~   
## 2 N 50 50 50 150 <0.~ F-tes~  
## 3 mean 5 5.9 6.6 5.8   
## 4 sd 0.35 0.52 0.64 0.83   
## 5 median 5 5.9 6.5 5.8   
## 6 Q1 - Q3 4.8 -- 5.2 5.6 -- 6.~ 6.2 -- 6~ 5.1 ~   
## 7 min - max 4.3 -- 5.8 4.9 -- 7 4.9 -- 7~ 4.3 ~   
## 8 Sepal.Width   
## 9 N 50 50 50 150 <0.~ F-tes~  
## 10 mean 3.4 2.8 3 3.1   
## 11 sd 0.38 0.31 0.32 0.44   
## 12 median 3.4 2.8 3 3   
## 13 Q1 - Q3 3.2 -- 3.7 2.5 -- 3 2.8 -- 3~ 2.8 ~   
## 14 min - max 2.3 -- 4.4 2 -- 3.4 2.2 -- 3~ 2 --~   
## 15 Petal.Length   
## 16 N 50 50 50 150 <0.~ F-tes~  
## 17 mean 1.5 4.3 5.6 3.8   
## 18 sd 0.17 0.47 0.55 1.8   
## 19 median 1.5 4.3 5.5 4.3   
## 20 Q1 - Q3 1.4 -- 1.6 4 -- 4.6 5.1 -- 5~ 1.6 ~   
## 21 min - max 1 -- 1.9 3 -- 5.1 4.5 -- 6~ 1 --~   
## 22 Petal.Width   
## 23 N 50 50 50 150 <0.~ F-tes~  
## 24 mean 0.25 1.3 2 1.2   
## 25 sd 0.11 0.2 0.27 0.76   
## 26 median 0.2 1.3 2 1.3   
## 27 Q1 - Q3 0.2 -- 0.3 1.2 -- 1.~ 1.8 -- 2~ 0.3 ~   
## 28 min - max 0.1 -- 0.6 1 -- 1.8 1.4 -- 2~ 0.1 ~