

44. `model2 = lm(ozone ~ garagecode, data = cap_stone)`
45. `plot(model2)`
46. `colname(cap_stone)`
47. `str(cap_stone)`
48. `summary(model2)`
49. `cap_stone`
50. `summary(cap_stone)`
51. `hist(cap_stone $ vehicle count)`
52. `hist(cap_stone $ ozone)`
53. `hist(cap_stone $ total spaces)`
54. `hist(cap_stone $ vehicle count)`
55. `o/p or { "image width " : "400px" }`
56. `library("ggplot2")`
57. `Plot(cap_stone)`
58. `f1 <- lm(y ~ x1, data = parking_data), y <- ozone, x <- ve`
59. `summary(f1)`
60. `Coef(f1)`
61. `ConfInt(f1, level = 0.95)`
62. `fitted(f1)`
63. `residual(f1)`
64. `anova(f1)`