Module 1 Assignment 2

Ellen Bledsoe

2025 - 02 - 10

5. ## [1] 120 6. ## [1] 24 7. **##** [1] 7 2 19 4 0 2 8. ## [1] "numeric" 10. ## [1] "cat" "rat" "bat" "hat" 11. ## [1] 7 12. ## [1] 4.5 13. **##** [1] 13.0 14.0 7.5 11.7 10.0 14. ## [1] 120

15.

```
## [1] "None" "None" "None" "None" "None" "None" "None" "None" "None" "None"
## [11] "None" "None" "None" "None" "None" "None" "None" "None" "None" "None"
## [21] "None" "None" "None" "None" "None" "None" "None" "None" "None" "None"
## [31] "None" "None" "None" "None" "None" "None" "None" "None" "None" "None"
## [41] "None" "None" "None" "None" "None" "None" "None" "None"
 16.
## [1] 49
 17.
## [1] 12.500 12.300 14.500 10.500 14.000 12.000 15.000 12.800 11.000 10.500
## [11] 10.750 13.000 14.000 11.500 11.500 12.000 11.000 13.000 14.500 10.500
## [21] 12.000 13.000 14.750 10.750 11.000 14.250 10.750 12.000 12.700 10.500
## [31] 11.000 10.570 14.100 10.500 11.300 10.500 11.800 11.100 13.600 14.000
## [41] 14.000 14.500 12.000 11.000 11.500 11.125 11.000 10.250 10.250 10.750
## [51] 11.500 10.500 11.000 11.000 10.500 10.500 16.000 13.500 15.000 12.000
## [61] 11.000 13.000 11.000
 18.
## [1] 9.809542
## [1] 3.007307
 19.
## [1] 6.465625
## [1] 2.52099
```