

Rmarkdown output examples

Author Name 27 March, 2021



Aims	3
Methods	3
Study subjects and data collection	
Another type of analysis	
Supplemental Info	
R Software	4



Aims

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Molestie ac feugiat sed lectus. In cursus turpis massa tincidunt dui ut ornare lectus sit. Leo vel fringilla est ullamcorper eget. Non enim praesent elementum facilisis leo. In dictum non consectetur a erat nam at. Amet purus gravida quis blandit turpis cursus in hac. Maecenas volutpat blandit aliquam etiam erat velit scelerisque in dictum. Pellentesque eu tincidunt tortor aliquam. Purus in mollis nunc sed id. Cursus metus aliquam eleifend mi in nulla posuere sollicitudin. Non pulvinar neque laoreet suspendisse. Ut aliquam purus sit amet luctus venenatis lectus magna fringilla. Tristique risus nec feugiat in fermentum posuere.

Methods

Study subjects and data collection

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Molestie ac feugiat sed lectus. In cursus turpis massa tincidunt dui ut ornare lectus sit. Leo vel fringilla est ullamcorper eget. Non enim praesent elementum facilisis leo. In dictum non consectetur a erat nam at. Amet purus gravida quis blandit turpis cursus in hac. Maecenas volutpat blandit aliquam etiam erat velit scelerisque in dictum. Pellentesque eu tincidunt tortor aliquam. Purus in mollis nunc sed id. Cursus metus aliquam eleifend mi in nulla posuere sollicitudin. Non pulvinar neque laoreet suspendisse. Ut aliquam purus sit amet luctus venenatis lectus magna fringilla. Tristique risus nec feugiat in fermentum posuere.

Another type of analysis

A subheader

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Molestie ac feugiat sed lectus. In cursus turpis massa tincidunt dui ut ornare lectus sit. Leo vel fringilla est ullamcorper eget. Non enim praesent elementum facilisis leo. In dictum non consectetur a erat nam at. Amet purus gravida quis blandit turpis cursus in hac. Maecenas volutpat blandit aliquam etiam erat velit scelerisque in dictum. Pellentesque eu tincidunt tortor aliquam. Purus in mollis nunc sed id. Cursus metus aliquam eleifend mi in nulla posuere sollicitudin. Non pulvinar neque laoreet suspendisse. Ut aliquam purus sit amet luctus venenatis lectus magna fringilla. Tristique risus nec feugiat in fermentum posuere.

SEPAL.LENGTH	SEPAL.WIDTH	PETAL.LENGTH	PETAL.WIDTH	SPECIES
5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
5.4	3.9	1.7	0.4	setosa

Mayo Clinic



Supplemental Info

R Software

All analyses were conducted using R version 4.0.2 (2020-06-22).

Citation info from R:

```
To cite R in publications use:
```

R Core Team (2020). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. URL https://www.R-project.org/.

A BibTeX entry for LaTeX users is

```
@Manual{,
    title = {R: A Language and Environment for Statistical Computing},
    author = {{R Core Team}},
    organization = {R Foundation for Statistical Computing},
    address = {Vienna, Austria},
    year = {2020},
    url = {https://www.R-project.org/},
}
```

We have invested a lot of time and effort in creating R, please cite it when using it for data analysis. See also 'citation("pkgname")' for citing R packages.

Mayo Clinic 4