

```
library(knitr)
# global chunk options
opts_chunk$set(cache=TRUE, autodep=TRUE)
```

```
1+1
## [1] 2
```

x

```
1+1
## [1] 2
```

x

```
1+1
## [1] 2
```

ANOTHER TEST

```
1+1
## [1] 2
```

x

```
1+1
## [1] 2
```

x

```
1+1
## [1] 2
```

x

```
1+1
```

```
## [1] 2
```

•

```
1+1
```

```
## [1] 2
```

x

```
1+1
```

```
## [1] 2
```

x

```
1+1
```

```
## [1] 2
```

x

```
1+1
```

```
## [1] 2
```

TEST

```
1+1
```

```
## [1] 2
```

x

y

z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x

y

z x

y

z x

y

z x

y

z x

y

z x

y

z x

y

z x

y

z x

y

z x

y

z x

y

z x

y

z wird x

y

z x

y

z x

y

z x

y

z x

y

z x

y

z x

y

z x

y

z x

y

z x

y

z x

y

z x

y

z x

y

z x

y

z x

y

z x

y

z x

y

z x

y

z x

y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x

y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x

y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x

y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x

y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z x

y
z x
y
z x
y
z x
y
z x
y
z

```
summary(rnorm(100))  
##      Min.   1st Qu.   Median     Mean   3rd Qu.     Max.   
## -1.967000 -0.668600 -0.005852 -0.013790  0.501400  2.685000
```

THE END