

# rmd pdf template

Learning Spoons

2018-12-27

## R Markdown 한글

Code의 9,10,11 번째 라인의 pound sign(#)을 제거하고 위의 줄과 indent를 맞추면 2 컬럼의 문서가 render 됩니다.

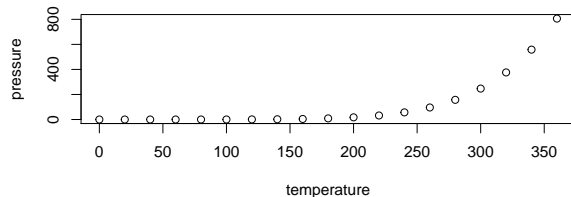
<http://rmarkdown.rstudio.com>.

When you click the **Knit** button a document will be generated.

`summary(cars)`

```
##           speed           dist
##  Min.      : 4.0    Min.      : 2.00
## 1st Qu.:12.0    1st Qu.: 26.00
## Median :15.0    Median : 36.00
## Mean   :15.4    Mean   : 42.98
## 3rd Qu.:19.0    3rd Qu.: 56.00
## Max.   :25.0    Max.   :120.00
```

## Including Plots



## Line Numbering

```
1 x <- 1:10
2 y <- x^2
3 plot(x,y)
4 "Hello"

## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
## [1] "Hello"
```

## R Markdown 한글

Code의 9,10,11 번째 라인의 pound sign(#)을 제거하고 위의 줄과 indent를 맞추면 2 컬럼의 문서가 render 됩니다.

<http://rmarkdown.rstudio.com>.

When you click the **Knit** button a document will be generated.

`summary(cars)`

```
##           speed           dist
##  Min.      : 4.0    Min.      : 2.00
## 1st Qu.:12.0    1st Qu.: 26.00
## Median :15.0    Median : 36.00
## Mean   :15.4    Mean   : 42.98
## 3rd Qu.:19.0    3rd Qu.: 56.00
## Max.   :25.0    Max.   :120.00
```

## R Markdown 한글

Code의 9,10,11 번째 라인의 pound sign(#)을 제거하고 위의 줄과 indent를 맞추면 2 컬럼의 문서가 render 됩니다.

<http://rmarkdown.rstudio.com>.

When you click the **Knit** button a document will be generated.

`summary(cars)`

```
##           speed           dist
##  Min.      : 4.0    Min.      : 2.00
## 1st Qu.:12.0    1st Qu.: 26.00
## Median :15.0    Median : 36.00
## Mean   :15.4    Mean   : 42.98
## 3rd Qu.:19.0    3rd Qu.: 56.00
## Max.   :25.0    Max.   :120.00
```

## R Markdown 한글

Code의 9,10,11 번째 라인의 pound sign(#)을 제거하고 위의 줄과 indent를 맞추면 2 컬럼의 문서가 render 됩니다.

<http://rmarkdown.rstudio.com>.

When you click the **Knit** button a document will be generated.

`summary(cars)`

```
##           speed           dist
##  Min.      : 4.0    Min.      : 2.00
## 1st Qu.:12.0    1st Qu.: 26.00
## Median :15.0    Median : 36.00
```

##	Mean	:15.4	Mean	: 42.98
##	3rd Qu.	:19.0	3rd Qu.	: 56.00
##	Max.	:25.0	Max.	:120.00