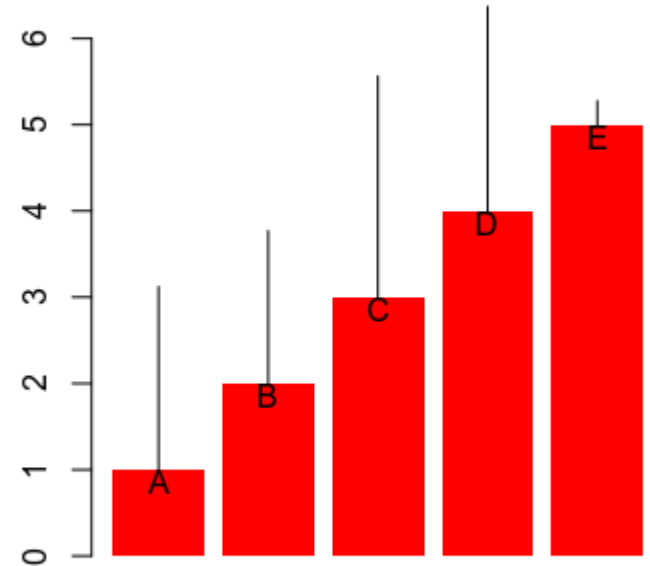


“Практика”

Написать функцию, которая рисует барплот с а) разбросом б) текстом

```
my.barplot(d=1:5,t=LETTERS[1:5],e=runif(5,max = 3),col='red',border=NA)
```



ДЗ

Напишите функцию, расширяющую возможности `image`: она должна писать в ячейках текст, и подписывать строки и столбцы в соответствии с `row/colnames` входной матрицы:

Сделайте пример использования функции, например такой:

```
d = matrix(1:8,ncol=2)
colnames(d)=c('col1','col2')
rownames(d) = paste0('row',1:4)

par(mfrow=c(1,2))
image(d,col=terrain.colors(100))
imageWithText(d,t = paste0('x=',d),
             xlab='Cols',ylab='rows',
             main='table',col=terrain.colors(100))
```

