

Média por categoria

Considerando o mesmo *dataset* do exercício anterior:

```
dataset <- data.frame(  
  Sexo = c('H', 'M', 'M', 'M', 'M', 'H', 'H', 'H', 'M', 'M'),  
  Idade = c(53, 72, 54, 27, 30, 40, 58, 32, 44, 51)  
)
```

Observação: Na variável **Sexo**, 'H' representa os homens e 'M' as mulheres.

Assinale a alternativa que mostra a forma correta de se obter a média aritmética da variável **Idade** segundo a variável **Sexo** no *dataset* acima.

Selecione uma alternativa

A

In [1]:

```
gggregate(list(Sexo = dataset$Sexo), list(Idade = dataset$Idade), mean)
```

Out [1]:

Sexo Idade

H 45.75000

M 46.33333

B

In [1]:

```
aggregate(dataset$Idade, list(dataset$Sexo), mean)
```

Out [1]:

Sexo Idade

H 45.75000

M 46.33333

C

In [1]:

```
aggregate(dataset$Idade, c(Sexo = dataset$Sexo), mean)
```

Out [1]:

Sexo Idade

H 45.75000

M 46.33333

D

In [1]:

```
aggregate(list(Idade = dataset$Idade), list(Sexo = dataset$Sexo), mean)
```

Out [1]:

Sexo Idade

H 45.75000

M 46.33333

