

Calculando o desvio padrão #2

Considere o mesmo *dataset* do problema 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 apresenta o valor do desvio padrão da variável **Idade** somente para as mulheres.

Selecione uma alternativa

A 14,18489

B 16,645320

C 11,898879