

## Calculando o desvio padrão #1

Considere o *dataset* abaixo:

```
dataset = pd.DataFrame({  
    'Sexo': ['H', 'M', 'M', 'M', 'M', 'H', 'H', 'H', 'M', 'M'],  
    'Idade': [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`.

Selecione uma alternativa

**A** 201,211111

**B** 16,645320

**C** 14,18489

**D** 11,898879