

Leitura de linhas

Mário criou um `BufferedReader` como visto em aula e tentou obter uma linha do arquivo aberto:

```
public class TesteLeitura {  
  
    public static void main(String[] args) throws IOException {  
  
        FileInputStream fis = new FileInputStream("arquivo.txt");  
        InputStreamReader isr = new InputStreamReader(fis);  
        BufferedReader br = new BufferedReader(isr);  
  
        System.out.println(br.ready());  
  
        br.close();  
    }  
}
```

O código compile e executa mas não funciona como desejado. Marque a opção que indica corretamente a situação do código do nosso colega!

Selecione uma alternativa

- A** O código não está correto pois o método correto para leitura de uma linha é `toString()` .
- B** O código não está correto pois o método correto para leitura de uma linha é `read()` .
- C** O código está correto.
- D** O código não está correto pois o método correto para leitura de uma linha é `readLine()` .