

≡ 08

## Percorrendo o slice

Considere o código abaixo.

```
package main

import "fmt"

func main() {
    pontosPlanningPoker := []int{1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 40}
    for i := 0; i < len(pontosPlanningPoker); i++ {
        fmt.Println(pontosPlanningPoker[i])
    }
}
```

Defina o conteúdo da próxima linha, de maneira que ela faça o programa compilar.

```
package main

import "fmt"

func main() {
    pontosPlanningPoker := []int{1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 40}
    for _____ {
        fmt.Println("O ponto na posição", i, " tem o valor", ponto)
    }
}
```

Selezione uma alternativa

A    `i, ponto := range(pontosPlanningPoker)`

B    `(ponto in pontosPlanningPoker)`

C    `i, ponto : pontosPlanningPoker`