

Faixa contínua de valores de uma sequência

Uma loja de fast-food tem um faturamento que varia dia a dia.

Na última semana, essa loja registrou os seguintes faturamentos:

```
var dias = new[] {  
    new { nome = "segunda", faturamento = 1000 },  
    new { nome = "terça", faturamento = 2000 },  
    new { nome = "quarta", faturamento = 12500 },  
    new { nome = "quinta", faturamento = 11000 },  
    new { nome = "sexta", faturamento = 22000 },  
    new { nome = "sábado", faturamento = 9000 },  
    new { nome = "domingo", faturamento = 18000 }  
};
```

Essa loja quer saber quais dias **consecutivos** tiveram **faturamento igual ou superior** a 10 mil reais.

Qual consulta LINQ pode trazer esse resultado?

Selecione uma alternativa

A

```
var query = dias  
    .Skip(d => d.faturamento < 10000)  
    .TakeWhile(d => d.faturamento >= 10000);
```

B

```
var query = dias  
    .SkipWhile(d => d.faturamento < 10000)  
    .TakeWhile(d => d.faturamento >= 10000);
```

C

```
var query = dias  
    .Skip(d => d.faturamento < 10000)  
    .Take(d => d.faturamento >= 10000);
```

D

```
var query = dias  
    .SkipWhile(d => d.faturamento < 10000)  
    .Take(d => d.faturamento >= 10000);
```