

declarações, resultando em um tipo de declaração composta que define um constante, variável, função ou classe e a exporta ao mesmo tempo.

E quando um módulo exporta apenas um valor, isso geralmente é feito

Com o padrão de exportação de formulário especial:

```
exportar const tau = 2 * math.pi;
```

```
magnitude da função de exportação (x, y) {return math.sqrt (x*x + y*y);
```

```
}
```

```
exportar círculo de classe padrão { /* definição de classe omitida
```

```
aqui */ }
```

5.8 Resumo das declarações JavaScript

Este capítulo introduziu cada uma das declarações da linguagem JavaScript, que estão resumidos na Tabela 5-1.

Tabela 5-1. Declaração JavaScript Sintaxe

Declaração

Propósito

quebrar

Saia do loop ou interruptor mais íntimo ou do nome nomeado

declaração

caso

Rotule uma declaração dentro de um interruptor

aula

Declarar uma aula

const

Declarar e inicializar uma ou mais constantes

continuar

Comece a próxima iteração do loop mais interno ou o loop nomeado

Depurador

Ponto de interrupção do depurador

padrão

Rotule a instrução padrão em um interruptor

faça/while

Uma alternativa ao loop while