ÍNDIC

preenchido. Se esse argumento for omitido, a matriz será preenchida desde o início índice até o fim. Você pode especificar índices em relação ao final do Array passando números negativos, assim como você pode para Slice (). CopyWithin ()

copyWithin () copia uma fatia de uma matriz para uma nova posição dentro a matriz. Ele modifica a matriz no lugar e retorna a matriz modificada, Mas não mudará o comprimento da matriz. O primeiro argumento Especifica o índice de destino para o qual o primeiro elemento será copiado. O segundo argumento especifica o índice do primeiro elemento para ser copiado. Se esse segundo argumento for omitido, 0 será usado. O terceiro O argumento especifica o fim da fatia dos elementos a serem copiados. Se omitido, o comprimento da matriz é usado. Elementos do índice de início Até, entre outros, o índice final será copiado. Você pode especificar índices em relação ao final da matriz passando números negativos, Assim como você pode para Slice ():

Seja a = [1,2,3,4,5];

A.Copywithin (1) // => [1,1,2,3,4]: Copiar elementos da matriz up um

- a.Copywithin (2, 3, 5) // => [1,1,3,4,4]: Copie os últimos 2 elementos para indexado 2
- a.Copywithin (0, -2) // => [4,4,3,4,4]: compensações negativas trabalho também

copyWithin () é destinado a um método de alto desempenho que é particularmente útil com matrizes digitadas (consulte §11.2).É modelado após o função memmove () da biblioteca padrão C.Observe que a cópia funcionará corretamente, mesmo que haja sobreposição entre a fonte e