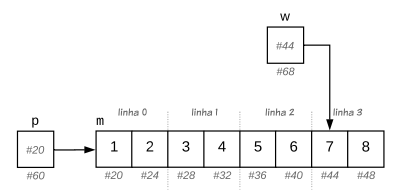


## Matriz com alocação estática



Escreva o código que reproduz a ilustração acima

l		

ilustração	
	m:
m	[0]:

Determine os valores com base na

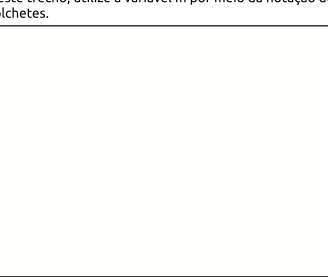
\*p:

\*(w+1): \_\_\_\_\_

Com base na ilustração, escreva um trecho de código que percorra todos os elementos da matriz e imprima o endereço de memória e o valor armazenado. O código deve ser genérico, ou seja, deve ser capaz de percorrer qualquer matriz. Para isso, utilize 2 variáveis para representar o número de linhas e colunas da matriz. Por exemplo:

int num\_linhas = 4, num\_colunas = 2;

Neste trecho	, utilize	a variável	m por	meio	da nota	ção	de
colchetes.							



Neste trecho, utilize a variável p e a notação de ponteiros. Não é permitido o uso dos colchetes.

