- Atividade individual.
- Entrega Esperada: 1 arquivo .pdf.

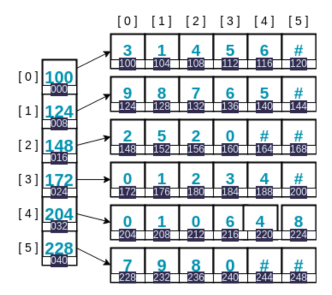


Figura 1: Matriz com ponteiros

Sendo que **p aponta para o endereço 000 e i tem o valor 3.

- \bullet p + i =
- p[i + 2] =
- *(p + 4) =
- *(p + 2) + 4 =
- p[i + 1][3] =
- *(p[i] + 1) =
- &p[i + 1] =
- *(*(p + 4) + i) =
- p[i][i] =
- &p[i + 2][i + 1] =