#### 22.1 [#20]

Разработайте процедуру для псевдо-графической печати символов и программу, использующую эту процедуру для печати введенного пользователем символа (набор символов, с которым программа работает, определите самостоятельно).  
Каждое знако-место будет представлено матрицей в 5 строк и 5 столбцов.

Если позиции в матрице будут иметь сквозную нумерацию

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10

11 12 13 14 15

16 17 18 19 20

21 22 23 24 25

тогда буква M будет представлена следующим множеством

[1, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 15, 16, 20, 21, 25]

и будет печататься как

X X

XX XX

X X X

X X

X X

#### 22.2 [#30] (Домашнее задание)

Для программы XPrint реализуйте возможность загружать матрицы символов   
из файла и печатать этими символами строки из INPUT длиной до 10 символов.

Заносите все псевдографические символы строки в одно множество. Не используйте дополнительных файлов, не читайте входные данные несколько раз.