```
1: #include <stdio.h>
 2:
 3: #define NUM ALUNOS 5
 4: #define NUM NOTAS 4
 5:
 6: int main() {
 7:
        float notas[NUM ALUNOS][NUM NOTAS];
 8:
 9:
        // Atribuição de notas
        for (int i = 0; i < NUM_ALUNOS; i++) {</pre>
10:
            printf("Digite as 4 notas do aluno %d: ", i
11:
            for (int j = 0; j < NUM_NOTAS; j++) {
12:
                 scanf("%f", &notas[i][j]);
13:
            }
14:
15:
        }
16:
        // Exibição das notas cadastradas
17:
18:
        printf("\nNotas dos alunos cadastradas:\n");
        for (int i = 0; i < NUM_ALUNOS; i++) {</pre>
19:
            printf("Aluno %d: ", i + 1);
20:
            for (int j = 0; j < NUM_NOTAS; j++) {
21:
                 printf("%.2f ", notas[i][j]);
22:
23:
            }
24:
            printf("\n");
        }
25:
26:
27:
        return 0;
28: }
```