

```
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
10:    for (int i = 0; i < NUM_ALUNOS; i++) {
11:        printf("Digite as 4 notas do aluno %d: ", i
12:        for (int j = 0; j < NUM_NOTAS; j++) {
13:            scanf("%f", &notas[i][j]);
14:        }
15:    }
16:
17:    // Exibição das notas cadastradas
18:    printf("\nNotas dos alunos cadastradas:\n");
19:    for (int i = 0; i < NUM_ALUNOS; i++) {
20:        printf("Aluno %d: ", i + 1);
21:        for (int j = 0; j < NUM_NOTAS; j++) {
22:            printf("%.2f ", notas[i][j]);
23:        }
24:        printf("\n");
25:    }
26:
27:    return 0;
28: }
```