

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>

typedef struct {
    char nome[50];
    int idade; // qtdNotas vai nos dar o tamanho de notas
} Aluno;

int main() {
    Aluno *turma=NULL; // Ponteiro para Aluno
    int i=0;
    char prox='s'; // prox = 's' => sim; 'n' => para
    while(prox == 's') {
        turma = (Aluno *) realloc(turma, (i+1) * sizeof(Aluno));
        if(turma==NULL) exit(1);
        printf("Digite nome do %do aluno: ", i+1);
        scanf(" %s", turma[i].nome);
        printf("Digita sua idade: ");
        scanf("%d", &turma[i].idade);
        i++;
        printf("Tem proximo (s/n)? ");
        scanf(" %c", &prox);
    }
    free(turma);
    return 0;
}
```