```
#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
   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;
}
```