



Chris Schaefer's Average
Tennis 44
Mathematics 21 / 100

Theresa Schaefer
has a very good
understanding of
mathematics and
science; she is
very smart.

Theresa Schaefer + Theresa
Schaefer's Average
Tennis 44 / 100

____/____/____
Criso Silas de Araujo Amorim

Turma: 41

matriculas: 21.1.4111

Typedef Struct

char categoria;

char descricao [31];

double preco compra;

double preco venda;

};

Produto * lerArgBinario (char * nomeArguino, int m);

Verel grece Arg Teste (char * nomeArguino, Produto * produto, int m);

int main () {

int m;

char nomeArguino [21];

Printf ("digite o numero de produtos");

scanf ("%d", &m);

Printf ("digite o nome do arguino");

scanf ("%s", &nomeArguino);

lerArgBinario (&nomeArguino, &m);

return 0;

Produto * lerArgBinario (char * nomeArguino, int * m) {

FILE * Arguino = fopen (nomeArguino, "rb");

Produto * produtos = malloc (m * sizeof (Produto));

fread (produtos, sizeof (Produto), m, Arguino);

fclose (Arguino);

return produtos;

Verel grece Arg Teste (&nomeArguino, &produtos, int m);

fclose (Arguino);

return produtos;

Verel grece Arg Teste (char * nomeArguino, Produto * produto, int m) {

FILE * Sueldo (nomeArguino, "w");

Produto * produtos = malloc (m * sizeof (Produto));

CADERNO
INTELIGENTE®

— / — / —

```
fprintf(Saida, "%d\n", n);  
for (int i = 0; i < n; i++) {  
    fprintf(Saida, "%5s", Proclut[i] -> Categoria);  
    fprintf(Saida, "%5s", Proclut[i] -> descricao);  
    fprintf(Saida, "%5s", Proclut[i] -> precoCompra);  
    fprintf(Saida, "%5s", Proclut[i] -> precoVenda);  
}
```

```
fclose(Saida);
```

}

