

OnlineGDB  
online compiler and debugger for C/C++

Welcome, **Ronaldo94-cf** ▲

conta almoço atv3 Set

Create New Project

My Projects

Classroom **new**

Learn Programming

Programming Questions

Upgrade

Logout ▾

About • FAQ • Blog • Terms of Use • Contact Us  
• GDB Tutorial • Credits • Privacy  
© 2016 - 2025 GDB Online

main.c

```
55 // Destaques
56 printf("\n===== \n");
57 printf("          DESTAQUES          \n");
58 printf("===== \n");
59 printf(">> Maior consumo: %s (Semana %d) - %d almocos\n",
60       dias[diaMaior], semanaMaior + 1, maior);
61 printf(">> Menor consumo: %s (Semana %d) - %d almocos\n",
62       dias[diaMenor], semanaMenor + 1, menor);
63
64 // Comparação das semanas
65 if (totalSemana[0] > totalSemana[1]) {
66     printf("\nSemana 1 foi mais movimentada que a Semana 2.\n");
67 } else if (totalSemana[1] > totalSemana[0]) {
68     printf("\nSemana 2 foi mais movimentada que a Semana 1.\n");
69 } else {
70     printf("\nAs duas semanas tiveram o mesmo movimento.\n");
71 }
72
73 printf("\nObrigado por usar o ContaAlmoco!\n");
74
75 return 0;
```

input

BEM VINDO AO CONTAALMOCO  
Monitoramento de almocos - 2 semanas

--- Semana 1 ---  
Segunda:

Language C

close ad [x]

Anúnc removed. Saiba mais

APP CONTANDO ALMOÇO ATV 3

POR 14:53  
PTB2 03/09/2025

OnlineGDB  
online compiler and debugger for C/C++

Welcome, **Ronaldo94-cf**

conta almoço atv3 Set

Create New Project

My Projects

Classroom new

Learn Programming

Programming Questions

Upgrade

Logout

About • FAQ • Blog • Terms of Use • Contact Us  
• GDB Tutorial • Credits • Privacy  
© 2016 - 2025 GDB Online

input

RELATORIO GERAL

Semana 1:  
Segunda: 10 almocos  
Terça: 5 almocos  
Quarta: 10 almocos  
Quinta: 5 almocos  
Sexta: 10 almocos  
Sabado: 5 almocos  
Domingo: 10 almocos  
Total da semana 1: 55  
Media da semana 1: 7.86

Semana 2:  
Segunda: 5 almocos  
Terça: 10 almocos  
Quarta: 5 almocos  
Quinta: 10 almocos  
Sexta: 5 almocos  
Sabado: 10 almocos  
Domingo: 5 almocos  
Total da semana 2: 50  
Media da semana 2: 7.14

DESTAQUES

>> Maior consumo: Segunda (Semana 1) - 10 almocos  
>> Menor consumo: Terça (semana 1) - 5 almocos  
  
Semana 1 foi mais movimentada que a Semana 2.

PRINT COMPROVANDO APP  
FUNCIONANDO NORMALMENTE

POR  
PTB2

14:59  
03/09/2025

OnlineGDB  
online compiler and debugger for C/C++

Welcome, **Ronaldo94-cf**

conta almoço atv3 Set

Create New Project

My Projects

Classroom **new**

Learn Programming

Programming Questions

Upgrade

Logout

About • FAQ • Blog • Terms of Use • Contact Us  
• GDB Tutorial • Credits • Privacy  
© 2016 - 2025 GDB Online

## site Criado ONLINE GDB

Run Debug Stop Share Saved Beautify

Language C

close ad [X]

```
main.c
58 printf("===== \n");
59 printf(">> Maior consumo: %s (Semana %d) - %d almocos\n",
60       dias[diaMaior], semanaMaior + 1, maior);
61 printf(">> Menor consumo: %s (semana %d) - %d almocos\n",
62       dias[diaMenor], semanaMenor + 1, menor);
63
64 // Comparação das semanas
```

Input

```
Terça: 0 almocos
Quarta: 0 almocos
Quinta: 0 almocos
Sexta: 0 almocos
Sabado: 0 almocos
Domingo: 0 almocos
Total da semana 2: 0
Media da semana 2: 0.00

=====
>> Maior consumo: Segunda (Semana 1) - 0 almocos
>> Menor consumo: Segunda (semana 1) - 0 almocos

As duas semanas tiveram o mesmo movimento.

Obrigado por usar o ContaAlmoco!

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

**resultados diferentes**