

### Nomes do Grupo:

JOEL ALVES DOS SANTOS (UC22102248) , ÍTALO CEZAR EUGÊNIO DE SANTANA (UC22102126) ,  
LUÍZ HENRIQUE SOUZA OLIVEIRA DOS SANTOS (UC22101329) , KAUÃ MIGUEL COSTA MATOS (UC22101679)

2) Quais os valores impressos ?

```
main( ) {  
int *pontA, *pontB, v1, v2;  
v1 = 3; v2 = 12;  
pontA = &v1;  
pontB = pontA;  
*pontB = 44;  
printf("Valores das variáveis");  
printf("v1 (conteudo) = %d",v1);  
printf("v1 (endereço) = %d",&v1);  
printf("v2 (conteudo) = %d",v2);  
printf("v2 (endereço) = %d",&v2);  
printf("Valores dos ponteiros");  
printf("pontA (conteudo) = %d",pontA);  
printf("pontA (endereço) = %d",&pontA);  
printf("pontA (valor do ponteiro) = %d",*pontA);  
printf("pontB (conteudo) = %d",pontB);  
printf("pontB (endereço) = %d",&pontB);  
printf("pontB (valor do ponteiro) = %d",*pontB);  
getch();  
}
```

### Resposta:

Corrigindo esses erros ficou assim: Valores das variáveis:

```
v1 (conteúdo) = 44  
v1 (endereço) = [endereço de v1]  
v2 (conteúdo) = 12  
v2 (endereço) = [endereço de v2]
```

Valores dos ponteiros:

```
pontA (conteúdo) = [endereço de v1]  
pontA (endereço) = [endereço de pontA]  
pontA (valor apontado) = 44  
pontB (conteúdo) = 44  
pontB (endereço) = [endereço de pontB]  
pontB (valor apontado) = 44
```