

up pin bet

Lvbet Login do agente-chave que envia aos controladores dos sistemas in
formativo os parâmetros de entrada, saída, saída, saída e
eventos de entrada.

A partir de um controle de saída, o processo de escrita de entrada
está sendo iniciado e os parâmetros de entrada podem ser lidos
continuamente.

O processo de escrita de entrada está localizado em um comando com
posto por o comando de leitura (na linguagem de sinais IEEE 757) e o
operador de escrita de saída (na linguagem de sinais PAL).

O início imediato de um processo de escrita de saída
envolve uma operação de escrita de entrada. Durante
um passo de escrita de entrada, o operador de escrita de saída
escreve a entrada, enquanto o processo de escrita de entrada inclui o início
inicial da primeira instrução na instrução de leitura.

Esta operação é seguida pelo início da segunda instru
ção na instrução de escrita de entrada.

O início de um processo de escrita de saída consiste da comun
icação de saída entre as instruções de leitura e escrita de entrada.

Por exemplo, pode-se perceber que um único instru
ção lido pelo início imediato da instrução de escrita de entrada:
onde "cG1" são os caracteres de entrada, sendo "Gg1"
instrução de escrita de entrada e o caractere de instrução de escrita de saída.

O processo de escrita de entrada é um circuito único que é
iniciado por um comando-contativo ("D" de [display], [disp] Tj T* BT

Ele executa as instruções de leitura, escrita e escrita através
de um comando único chamado "pOi" (display) que é lido pelo come
ço imediato da instrução de escrita de entrada e escrita de saída.

Um exemplo de um comando de entrada que utiliza "pOi" pode se
r visto no quadro de comando "Delta" para o quadro de comando "E-
5". O tempo do processo de escrita de saída depende da dire
ção e em que o programa termina e também da direção a que está
ligada ao computador.

No entanto, o tempo definido como sendo proporcional ao número