

Контрольні запитання

1. Що є основою ST-програми?
2. Який вигляд у ST-програмі мають стандартні оператори?
3. Як у ST-програмі записуються коментарі?
4. Як виконуються оператори з однаковим пріоритетом?
5. Який оператор має найвищий пріоритет?
6. Який синтаксис має оператор присвоєння?
7. Як у ST-програмі викликаються функції?
8. Як здійснюється виклик функціонального блока?
9. Коли виконується оператор циклу з передумовою WHILE?
10. Який має вигляд синтаксис WHILE?
11. Чим відрізняється оператор REPEAT від WHILE?
12. Який має вигляд синтаксис REPEAT?
13. Який синтаксис має оператор FOR і коли він використовується?
14. Який синтаксис має оператор IF і коли він використовується?
15. За допомогою якого оператора можна виконати один з декількох виразів?
16. Коли використовують оператори EXIT і RETURN?
17. Як запрограмувати ST-мовою лічильник активізацій двигуна?
18. Як оголосити змінні функціонального блока STU?
19. Як запрограмувати час роботи двигуна?
20. Навіщо у програмі використовується функціональний блок RS?
21. Як здійснюється налагодження програми?
22. Як відкрити робочий листок тіла коду для редагування ST-мовою?
23. Як декларувати нову змінну?
24. Як можна використати вже декларовану змінну при редагуванні тіла коду?
25. Як викликаються функції та функціональні блоки?
26. Як запрограмувати ST-мовою лічильник активізацій двигуна?
27. Як оголосити змінні функціонального блока TON?
28. Навіщо у програмі використовується функціональний блок RS?
29. Як здійснюється налагодження програми?