

[kozaknazar.github.io](https://kozaknazar.github.io)

[vns.lpnu.ua/](https://vns.lpnu.ua/)

## **Автоматизоване проектування комп'ютерних та кіберфізичних систем**

***(список білетів практичної компоненти іспиту)***

Білет практичної компоненти №1(qp001):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №2(qp002):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'>'1'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №3(qp003):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'>'1'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №4(qp004):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'>'0'-'>'1'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №5(qp005):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'0'->'1'->'0'->'0'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №6(qp006):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'1'->'1'->'0'->'0'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №7(qp007):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'1'->'1'->'0'->'0'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №8(qp008):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'0'->'0'->'1'->'0'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №9(qp009):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'0'->'0'->'1'->'0'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №10(qp010):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'1'->'0'->'1'->'0'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №11(qp011):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'1'->'0'->'1'->'0'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №12(qr012):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'0'->'1'->'1'->'0'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №13(qr013):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'0'->'1'->'1'->'0'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №14(qr014):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'1'->'1'->'1'->'0'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №15(qr015):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'1'->'1'->'1'->'0'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №16(qr016):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'0'->'0'->'0'->'1'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №17(qr017):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних

вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'0'->'0'->'0'->'1'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №18(qr018):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'1'->'0'->'0'->'1'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №19(qr019):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'1'->'0'->'0'->'1'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №20(qr020):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'0'->'1'->'0'->'1'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №21(qr021):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'0'->'1'->'0'->'1'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №22(qr022):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'1'->'1'->'0'->'1'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №23(qr023):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності

значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'1'->'1'->'0'->'1'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №24(qr024):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'0'->'0'->'1'->'1'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №25(qr025):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'0'->'0'->'1'->'1'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №26(qr026):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'1'->'0'->'1'->'1'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №27(qr027):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'1'->'0'->'1'->'1'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №28(qr028):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'0'->'1'->'1'->'1'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №29(qr029):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'0'->'1'->'1'->'1'->'0'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №30(qr030):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'>'1'-'>'1'-'>'1'-'>'1'-'>'0'-'>'0'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №31(qr031):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'>'1'-'>'1'-'>'1'-'>'1'-'>'0'-'>'0'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №32(qr032):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'1'-'>'0'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №33(qr033):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'1'-'>'0'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №34(qr034):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'>'1'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'1'-'>'0'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №35(qr035):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'>'1'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'1'-'>'0'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №36(qr036):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'0'->'1'->'0'->'0'->'1'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №37(qr037):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'0'->'1'->'0'->'0'->'1'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №38(qr038):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'1'->'1'->'0'->'0'->'1'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №39(qr039):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'1'->'1'->'0'->'0'->'1'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №40(qr040):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'0'->'0'->'1'->'0'->'1'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №41(qr041):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'0'->'0'->'1'->'0'->'1'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №42(qr042):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційний вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'>'1'-'>'0'-'>'1'-'>'0'-'>'1'-'>'0'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №43(qr043):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційний вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'>'1'-'>'0'-'>'1'-'>'0'-'>'1'-'>'0'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №44(qr044):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційний вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'>'0'-'>'1'-'>'1'-'>'0'-'>'1'-'>'0'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №45(qr045):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційний вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'>'0'-'>'1'-'>'1'-'>'0'-'>'1'-'>'0'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №46(qr046):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційний вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'>'1'-'>'1'-'>'1'-'>'0'-'>'1'-'>'0'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №47(qr047):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційний вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'>'1'-'>'1'-'>'1'-'>'0'-'>'1'-'>'0'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №48(qr048):



Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'0'->'0'->'0'->'1'->'1'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №49(qr049):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'0'->'0'->'0'->'1'->'1'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №50(qr050):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'1'->'0'->'0'->'1'->'1'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №51(qr051):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'1'->'0'->'0'->'1'->'1'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №52(qr052):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'0'->'1'->'0'->'1'->'1'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №53(qr053):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'0'->'1'->'0'->'1'->'1'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №54(qr054):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних

вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'1'-'1'-'0'-'1'-'1'-'0'-'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №55(qr055):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'1'-'1'-'0'-'1'-'1'-'0'-'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №56(qr056):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'0'-'0'-'1'-'1'-'1'-'0'-'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №57(qr057):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'0'-'0'-'1'-'1'-'1'-'0'-'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №58(qr058):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'1'-'0'-'1'-'1'-'1'-'0'-'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №59(qr059):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'1'-'0'-'1'-'1'-'1'-'0'-'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №60(qr060):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності

значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'0'-'1'-'1'-'1'-'1'-'0'-'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №61(qr061):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'0'-'1'-'1'-'1'-'1'-'0'-'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №62(qr062):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'1'-'1'-'1'-'1'-'1'-'0'-'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №63(qr063):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'1'-'1'-'1'-'1'-'1'-'0'-'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №64(qr064):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'0'-'0'-'0'-'0'-'0'-'1'-'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №65(qr065):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'0'-'0'-'0'-'0'-'0'-'1'-'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №66(qr066):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'1'-'0'-'0'-'0'-'0'-'1'-'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №67(qr067):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'1'->'0'->'0'->'0'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №68(qr068):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'0'->'1'->'0'->'0'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №69(qr069):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'0'->'1'->'0'->'0'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №70(qr070):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'1'->'1'->'0'->'0'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №71(qr071):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'1'->'1'->'0'->'0'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №72(qr072):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'0'->'0'->'1'->'0'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №73(qr073):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'0'->'0'->'1'->'0'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №74(qr074):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'1'->'0'->'1'->'0'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №75(qr075):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'1'->'0'->'1'->'0'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №76(qr076):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'0'->'1'->'1'->'0'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №77(qr077):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'0'->'1'->'1'->'0'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №78(qr078):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'1'->'1'->'1'->'0'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №79(qr079):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційний вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'1'->'1'->'1'->'0'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №80(qr080):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційний вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'0'->'0'->'0'->'1'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №81(qr081):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційний вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'0'->'0'->'0'->'1'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №82(qr082):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційний вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'1'->'0'->'0'->'1'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №83(qr083):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційний вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'1'->'0'->'0'->'1'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №84(qr084):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційний вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'0'->'1'->'0'->'1'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №85(qr085):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'0'->'1'->'0'->'1'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №86(qr086):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'1'->'1'->'0'->'1'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №87(qr087):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'1'->'1'->'0'->'1'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №88(qr088):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'0'->'0'->'1'->'1'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №89(qr089):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'0'->'0'->'1'->'1'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №90(qr090):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'1'->'0'->'1'->'1'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №91(qr091):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних

вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'1'->'0'->'1'->'1'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №92(qr092):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'0'->'1'->'1'->'1'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №93(qr093):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'0'->'1'->'1'->'1'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №94(qr094):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'1'->'1'->'1'->'1'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №95(qr095):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'1'->'1'->'1'->'1'->'0'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №96(qr096):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'0'->'0'->'0'->'0'->'1'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №97(qr097):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності



значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'1'-'>'1'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №98(qr098):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'>'1'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'1'-'>'1'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №99(qr099):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'>'1'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'1'-'>'1'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №100(qr100):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'>'0'-'>'1'-'>'0'-'>'0'-'>'1'-'>'1'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №101(qr101):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'>'0'-'>'1'-'>'0'-'>'0'-'>'1'-'>'1'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №102(qr102):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'>'1'-'>'1'-'>'0'-'>'0'-'>'1'-'>'1'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №103(qr103):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'>'1'-'>'1'-'>'0'-'>'0'-'>'1'-'>'1'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №104(qr104):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'>'0'-'>'0'-'>'1'-'>'0'-'>'1'-'>'1'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №105(qr105):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'>'0'-'>'0'-'>'1'-'>'0'-'>'1'-'>'1'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №106(qr106):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'>'1'-'>'0'-'>'1'-'>'0'-'>'1'-'>'1'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №107(qr107):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'>'1'-'>'0'-'>'1'-'>'0'-'>'1'-'>'1'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №108(qr108):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'>'0'-'>'1'-'>'1'-'>'0'-'>'1'-'>'1'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №109(qr109):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'>'0'-'>'1'-'>'1'-'>'0'-'>'1'-'>'1'-'>'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №110(qr110):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'1'->'1'->'1'->'0'->'1'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №111(qr111):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'1'->'1'->'1'->'0'->'1'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №112(qr112):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'0'->'0'->'0'->'1'->'1'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №113(qr113):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'0'->'0'->'0'->'1'->'1'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №114(qr114):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'1'->'0'->'0'->'1'->'1'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №115(qr115):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'1'->'0'->'0'->'1'->'1'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №116(qr116):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційний вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'0'->'1'->'0'->'1'->'1'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №117(qr117):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційний вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'0'->'1'->'0'->'1'->'1'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №118(qr118):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційний вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'1'->'1'->'0'->'1'->'1'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №119(qr119):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційний вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'1'->'1'->'0'->'1'->'1'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №120(qr120):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційний вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'0'->'0'->'1'->'1'->'1'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №121(qr121):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційний вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'0'->'0'->'1'->'1'->'1'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №122(qr122):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'1'->'0'->'1'->'1'->'1'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №123(qr123):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'1'->'0'->'1'->'1'->'1'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №124(qr124):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'0'->'1'->'1'->'1'->'1'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №125(qr125):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'0'->'1'->'1'->'1'->'1'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №126(qr126):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'->'1'->'1'->'1'->'1'->'1'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №127(qr127):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'->'1'->'1'->'1'->'1'->'1'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №128(qr128):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних

вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'1'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №129(qr129):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'1'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №130(qr130):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'>'1'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'1'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №131(qr131):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'>'1'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'1'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №132(qr132):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'>'0'-'>'1'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'1'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №133(qr133):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'>'0'-'>'1'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'0'-'>'1'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №134(qr134):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності

значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'1'-'1'-'0'-'0'-'0'-'0'-'1'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №135(qr135):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'1'-'1'-'0'-'0'-'0'-'0'-'1'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №136(qr136):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'0'-'0'-'1'-'0'-'0'-'0'-'1'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №137(qr137):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'0'-'0'-'1'-'0'-'0'-'0'-'1'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №138(qr138):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'1'-'0'-'1'-'0'-'0'-'0'-'1'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №139(qr139):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності значень, що подаються на керуючий вхід: '1'-'1'-'0'-'1'-'0'-'0'-'0'-'1'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №140(qr140):

Написати модель за допомогою SystemC для мультиплексора з двома інформаційними входами. На перший інформаційних вхід(in1) завжди подається '0', а на другий інформаційний вхід(in2) - '1'. Виконати моделювання для такої послідовності

значень, що подаються на керуючий вхід: '0'-'0'-'1'-'1'-'0'-'0'-'0'-'1'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.