kozaknazar.github.io

vns.lpnu.ua/

Автоматизоване проектування комп'ютерних та кіберфізичних систем

(список білетів практичної компоненти іспиту)

Білет практичної компоненти №1(qр001):

Написати модель за допомгою 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(qр002):

Написати модель за допомгою 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(qр003):

Написати модель за допомгою 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(др004):

Написати модель за допомгою 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(qр005):

Написати модель за допомгою 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(qр006):

Написати модель за допомгою 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(qр007):

Написати модель за допомгою 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(др008):

Написати модель за допомгою 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'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №9(qр009):

Написати модель за допомгою 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(qр010):

Написати модель за допомгою 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(qр011):

Написати модель за допомгою 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(qр012):

Написати модель за допомгою 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(др013):

Написати модель за допомгою 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(qр014):

Написати модель за допомгою 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(qр015):

Написати модель за допомгою 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(qр016):

Написати модель за допомгою 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'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №17(др017):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №18(qр018):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №19(др019):

Написати модель за допомгою 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 №20(qp020):

Написати модель за допомгою 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(qр021):

Написати модель за допомгою 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(qр022):

Написати модель за допомгою 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(др023):

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

Білет практичної компоненти №24(qр024):

Написати модель за допомгою 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(qр025):

Написати модель за допомгою 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(др026):

Написати модель за допомгою 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 №27(qр027):

Написати модель за допомгою 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(др028):

Написати модель за допомгою 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(др029):

Написати модель за допомгою 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.

Білет практичної компоненти №30(qр030):

Написати модель за допомгою 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(др031):

Написати модель за допомгою 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(др032):

Написати модель за допомгою 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(др033):

Написати модель за допомгою 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 №34(др034):

Написати модель за допомгою 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 №35(qр035):

Написати модель за допомгою 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 №36(qр036):

Написати модель за допомгою 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 №37(др037):

Написати модель за допомгою 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(qр038):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №39(др039):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №40(др040):

Написати модель за допомгою 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(qр041):

Написати модель за допомгою 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(qр042):

Написати модель за допомгою 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'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №43(qр043):

Написати модель за допомгою 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'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №44(qр044):

Написати модель за допомгою 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'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №45(qр045):

Написати модель за допомгою 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 №46(qр046):

Написати модель за допомгою 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'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №47(qр047):

Написати модель за допомгою 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'->'0'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №48(qр048):

Написати модель за допомгою 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(qр049):

Написати модель за допомгою 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(др050):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №51(qp051):

Написати модель за допомгою 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(qр052):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №53(qр053):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №54(др054):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №55(qр055):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №56(др056):

Написати модель за допомгою 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(qр057):

Написати модель за допомгою 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(qр058):

Написати модель за допомгою 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(qр059):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №60(др060):

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

Білет практичної компоненти №61(qр061):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №62(qр062):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №63(др063):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №64(qр064):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №65(др065):

Написати модель за допомгою 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(др066):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають

відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №67(qр067):

Написати модель за допомгою 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(qр068):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №69(др069):

Написати модель за допомгою 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(др070):

Написати модель за допомгою 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(qр071):

Написати модель за допомгою 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(qp072):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №73(qр073):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №74(qр074):

Написати модель за допомгою 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'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №75(qр075):

Написати модель за допомгою 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'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №76(др076):

Написати модель за допомгою 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(др077):

Написати модель за допомгою 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'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №78(qр078):

Написати модель за допомгою 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 №79(др079):

Написати модель за допомгою 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 №80(qр080):

Написати модель за допомгою 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'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №81(qр081):

Написати модель за допомгою 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'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №82(др082):

Написати модель за допомгою 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'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №83(qр083):

Написати модель за допомгою 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'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №84(qр084):

Написати модель за допомгою 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'->'1'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №85(qр085):

Написати модель за допомгою 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(qр086):

Написати модель за допомгою 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(др087):

Написати модель за допомгою 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(qр088):

Написати модель за допомгою 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(др089):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №90(qр090):

Написати модель за допомгою 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'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №91(qр091):

Написати модель за допомгою 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'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №92(qр092):

Написати модель за допомгою 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(др093):

Написати модель за допомгою 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'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №94(qр094):

Написати модель за допомгою 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(qр095):

Написати модель за допомгою 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(qр096):

Написати модель за допомгою 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 №97(др097):

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

Білет практичної компоненти №98(qр098):

Написати модель за допомгою 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(др099):

Написати модель за допомгою 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(qр100):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №101(qр101):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №102(др102):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №103(др103):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають

відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №104(qp104):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №105(qр105):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №106(qр106):

Написати модель за допомгою 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'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №107(др107):

Написати модель за допомгою 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'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №108(qр108):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №109(qр109):

Написати модель за допомгою 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'->'0'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №110(qр110):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №111(qp111):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №112(qp112):

Написати модель за допомгою 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(qp113):

Написати модель за допомгою 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(qp114):

Написати модель за допомгою 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(qр115):

Написати модель за допомгою 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(qp116):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №117(qр117):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №118(qр118):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №119(qp119):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №120(qp120):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №121(qр121):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №122(qр122):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №123(qp123):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №124(qp124):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №125(qp125):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №126(qр126):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №127(qр127):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №128(др128):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №129(qр129):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №130(qр130):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №131(qp131):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №132(qр132):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №133(qр133):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №134(др134):

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

Білет практичної компоненти №135(qр135):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №136(qр136):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №137(qp137):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №138(qр138):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №139(др139):

Написати модель за допомгою 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'. Результати моделювання мають відображатися у вигляді часових діаграм.

Білет практичної компоненти №140(др140):

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