

Zestaw 1.

1. Zdefiniować rozkazy ODE, ŁAD i POB w wersji przerywalnej
2. Napisać program wypisujący 10 wierszy gwiazdek, po 10 gwiazdek w wierszu.
3. Uzupełnić program z poprzedniego punktu o procedury obsługi przerwań. Procedura obsługi każdego z przerwań powinna wyprowadzać na urządzenie wyjściowe numer przerwania.
4. Uzupełnić procedury obsługi przerwań o zliczanie liczby wywołań każdej z nich a program główny o wyświetlanie tych liczb na koniec działania.
5. Zmodyfikować rozwiązanie aby uzyskać bezwzględny priorytetowy regulamin obsługi.

Zestaw 2.

1. Zdefiniować rozkazy ODE, ŁAD i POB w wersji przerywalnej
2. Napisać program wypisujący 10 wierszy znaków plus, po 10 plusów w wierszu.
3. Uzupełnić program z poprzedniego punktu o procedury obsługi przerwań. Procedura obsługi każdego z przerwań powinna wyprowadzać na urządzenie wyjściowe numer przerwania.
4. Uzupełnić procedury obsługi przerwań o zliczanie liczby wywołań każdej z nich a program główny o wyświetlanie tych liczb na koniec działania.
5. Zmodyfikować rozwiązanie aby uzyskać bezwzględny priorytetowy regulamin obsługi.

Zestaw 3.

1. Zdefiniować rozkazy ODE, ŁAD i POB w wersji przerywalnej
2. Napisać program wypisujący 10 wierszy znaków minus, po 10 minusów w wierszu.
3. Uzupełnić program z poprzedniego punktu o procedury obsługi przerwań. Procedura obsługi każdego z przerwań powinna wyprowadzać na urządzenie wyjściowe numer przerwania.
4. Uzupełnić procedury obsługi przerwań o zliczanie liczby wywołań każdej z nich a program główny o wyświetlanie tych liczb na koniec działania.
5. Zmodyfikować rozwiązanie aby uzyskać względny priorytetowy regulamin obsługi.

Zestaw 4.

1. Zdefiniować rozkazy ODE, ŁAD i POB w wersji przerywalnej
2. Napisać program wypisujący 10 wierszy znaków #, po 10 w wierszu.
3. Uzupełnić program z poprzedniego punktu o procedury obsługi przerwań. Procedura obsługi każdego z przerwań powinna wyprowadzać na urządzenie wyjściowe numer przerwania.
4. Uzupełnić procedury obsługi przerwań o zliczanie liczby wywołań każdej z nich a program główny o wyświetlanie tych liczb na koniec działania.
5. Zmodyfikować rozwiązanie aby uzyskać względny priorytetowy regulamin obsługi.

Zestaw 5.

1. Zdefiniować rozkazy ODE, ŁAD i POB w wersji przerywalnej
2. Napisać program wypisujący 10 wierszy znaków podkreślenia, po 10 w wierszu.
3. Uzupełnić program z poprzedniego punktu o procedury obsługi przerwań. Procedura obsługi każdego z przerwań powinna wyprowadzać na urządzenie wyjściowe numer przerwania.
4. Uzupełnić procedury obsługi przerwań o zliczanie liczby wywołań każdej z nich a program główny o wyświetlanie tych liczb na koniec działania.
5. Zmodyfikować rozwiązanie tak aby uzyskać bezwzględny priorytetowy regulamin obsługi.