Алгоритм взаємовиключення Деккера для двох процесів. Який фрагмент вірно реалізує проходження критичної області першим процесом: {

~procedure процесодин;<br>begin<br>while True do<br>begin<br>П1PZ :<i>\=</i> True; while П2PZ do<br>if вибрPR \= другий then<br>begin п1PZ :\= False;<br>while вибрPR \= другий do; п1PZ :\= True end<br>критичнаобласть\_1; вибрPR :\= другий; п1PZ :\= False;<br>іншіоператори\_1<br>end<br>end;

~procedure процесодин;<br>begin<br>while True do<br>begin<br>П2PZ :<i>\=</i> True; while П1PZ do<br>if вибрPR \= другий then<br>begin п1PZ :\= False;<br>while вибрPR \= другий do; п1PZ :\= True end<br>критичнаобласть\_2; вибрPR :\= другий; п1PZ :\= False;<br>іншіоператори\_2<br>end<br>end;

~procedure процесодин;<br>П1PZ :<i>\=</i> True; while П2PZ do<br>if вибрPR \= другий then<br>begin п2PZ :\= False;<br>while вибрPR \= другий do; п2PZ :\= True end<br>критичнаобласть\_2; вибрPR :\= другий; п2PZ :\= False;<br>іншіоператори\_2<br>end<br>end;

~procedure процесодин;<br>begin<br>while False do<br>begin<br>П1PZ :<i>\=</i> True; while П2PZ do<br>if вибрPR \= другий then<br>begin п1PZ :\= False;<br>while вибрPR \= другий do; п1PZ :\= True end<br>іншіоператори\_1<br>end<br>end;

~procedure процесодин;<br>begin<br>while True do<br>begin<br>if вибрPR \= другий then<br>begin п1PZ :\= False;<br>while вибрPR \= перший do; п1PZ :\= True end<br>іншіоператори\_1<br>end<br>end;

}

Алгоритм взаємовиключення Деккера для двох процесів. Який фрагмент вірно реалізує проходження критичної області другим процесом:: {

~procedure процесдва;<br>begin<br>while True do <br>begin<br>п2PZ :\= True <br>while п1PZ do<br>if вибрPR \= другий then<br>begin<br>п2PZ :\= False;<br>while вибрPR \= перший do;<br>п1PZ :\= True <br>end<br>критичнаобласть\_1;<br>вибрPR :\= перший;<br>п1PZ :\= False;<br>іншіоператори\_2<br>end<br>end;

~procedure процесдва;<br>begin while True do <br>begin п2PZ :\= True <br>while п1PZ do if вибрPR \= перший then<br>begin п2PZ :\= False;<br>while вибрPR \= перший do; п2PZ :\= True <br>end<br>критичнаобласть\_2; вибрPR :\= перший;<br>п2PZ :\= False; іншіоператори\_2<br>end; end;

~procedure процесдва;<br>begin while True do <br>begin п1PZ :\= True <br>while п1PZ do if вибрPR \= перший then<br>begin п2PZ :\= False;<br>while вибрPR \= перший do; п2PZ :\= True <br>end<br>end; end;;

~procedure процесдва;<br>while п1PZ do if вибрPR \= перший then<br>begin п1PZ :\= False;<br>while вибрPR \= перший do; п1PZ :\= True <br>end<br>критичнаобласть\_2; вибрPR :\= перший;<br>п1PZ :\= False; іншіоператори\_2<br>end; end;;

~procedure процесдва;<br>begin while False do <br>begin п2PZ :\= False<br>while п1PZ do if вибрPR \= перший then<br>begin п2PZ :\= False;<br>while вибрPR \= перший do; п2PZ :\= True <br>end<br>критичнаобласть\_2; вибрPR :\= перший;<br>п2PZ :\= False; іншіоператори\_2<br>end; end;;

}

Алгоритм взаємовиключення з використанням команди testandset. Який фрагмент вірно реалізує проходження критичної області другим процесом:: {

~Procedure процес2;<br>Var проц1\_зайти\_not : логічний;<br>Begin<br>while істина do<br>begin<br>проц2\_зайти\_not:\=істина;<br>while проц2\_зайти\_not do<br>testandset(проц2\_зайти\_not, активний);<br>критична\_область\_2;<br>активний:\=хибність;<br>end

~Procedure процес2;<br>Var проц2\_зайти\_not : логічний;<br>Begin<br>while істина do<br>begin<br>проц2\_зайти\_not:\=істина;<br>while проц2\_зайти\_not do<br>testandset(проц2\_зайти\_not, активний);<br>критична\_область\_2;<br>активний:\=хибність;<br>інші\_оператори\_проц\_2<br>end;<br>end

~procedure процесдва;<br>begin while True do <br>begin п2PZ :\= True <br>while п1PZ do if вибрPR \= перший then<br>begin п2PZ :\= False;<br>while вибрPR \= перший do; п2PZ :\= True <br>end<br>end; end;

~Procedure процес1;<br>while істина do<br>begin<br>проц2\_зайти\_not:\=істина;<br>while проц2\_зайти\_not do<br>testandset(проц2\_зайти\_not, активний);<br>критична\_область\_2;<br>активний:\=хибність;<br>інші\_оператори\_проц\_2<br>end;<br>end

~Procedure процес2;<br>Var проц2\_зайти\_not : логічний;<br>Begin<br>while істина do<br>begin<br>проц1\_зайти\_not:\=істина;<br>while проц1\_зайти\_not do<br>критична\_область\_2;<br>активний:\=хибність;<br>інші\_оператори\_проц\_2<br>end;<br>end

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Алгоритм взаємовиключення з використанням команди testandset. Який фрагмент вірно реалізує проходження критичної області першим процесом:: {

~Procedure процес2;<br>Var проц1\_зайти\_not : логічний;<br>Begin<br>while істина do<br>begin<br>проц2\_зайти\_not:\=істина;<br>while проц2\_зайти\_not do<br>testandset(проц2\_зайти\_not, активний);<br>критична\_область\_2;<br>активний:\=хибність;<br>end

~Procedure процес1;<br>Var проц1\_зайти\_not : логічний;<br>Begin<br>while істина do<br>begin<br>проц1\_зайти\_not:\=істина;<br>while проц1\_зайти\_not do<br>testandset(проц1\_зайти\_not, активний);<br>критична\_область\_1;<br>активний:\=хибність;<br>інші\_оператори\_проц\_1<br>end;<br>end

~procedure процесдва;<br>begin п2PZ :\= False;<br>while вибрPR \= перший do; п2PZ :\= True <br>end<br>критичнаобласть\_1; вибрPR :\= другий;<br>п2PZ :\= False; іншіоператори\_2<br>end; end;

~Procedure процес1;<br>Var проц1\_зайти\_not : логічний;<br>Begin<br>while 0 do<br>begin<br>проц1\_зайти\_not:\=істина;<br>while проц2\_зайти\_not do<br>критична\_область\_1;<br>активний:\=хибність;<br>інші\_оператори\_проц\_1<br>end;<br>end

~Procedure процес1;<br>Var проц1\_зайти\_not : логічний;<br>Begin<br>while істина do<br>begin<br>проц2\_зайти\_not:\=істина;<br>while проц1\_зайти\_not do<br>активний:\=хибність;<br>інші\_оператори\_проц\_1<br>end;<br>end

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Алгоритм розв'язання задачі "голодних філософів". Який фрагмент вірно реалізує дії одного філософа: {

~void philosopher(int i) <br>\{ while (FALSE) \{ <br> think(); take\_forks(i); eat(); <br> \} \} put\_forks(i);

~void philosopher(int i) <br>\{ while (TRUE) \{ <br> think(); take\_forks(i); eat(); put\_forks(i); <br> \} \}

~void philosopher(int i) <br>\{ think(); <br>while (TRUE) \{ <br> take\_forks(i); eat(); put\_forks(i); <br> \} \}

~void philosopher(int i) <br>\{ while (TRUE) \{ put\_forks(i); eat(); think(); <br> take\_forks(i); <br> \} \}

~void philosopher(int i) <br>\{ while (FALSE) \{ <br> think(); take\_forks(i); <br> \} eat(); put\_forks(i); \}

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Алгоритм розв'язання задачі "голодних філософів". Який фрагмент вірно реалізує дії по "отриманню двох вилок або блокуватися": {

~void philosopher(int i) <br>\{ \{ <br> think(); take\_forks(i); eat(); <br> \} \} put\_forks(i);

~void take\_forks(int i) <br>\{ down(&amp;mutex); state[i] \= HUNGRY; <br> test(i); up(&amp;mutex); <br> down(&amp;s[i]); <br>\}

~up(&amp;mutex); <br>void take\_forks(int i) <br>\{ down(&amp;mutex); state[i] \= HUNGRY; <br>up(&amp;mutex); <br> down(&amp;s[i]); <br>\}

~void take\_forks(int i) <br>\{ down(&amp;s[i]); down(&amp;mutex); <br> state[i] \= HUNGRY; <br> test(i); up(&amp;mutex); <br> ; <br>\}

~void take\_forks(int i) <br>\{ test(i); down(&amp;mutex); <br> up(&amp;mutex); <br> down(&amp;s[i]); state[i] \= HUNGRY; <br>\}

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Алгоритм розв'язання задачі "голодних філософів". Який фрагмент вірно реалізує дію "покласти дві вилки": {

~void put\_forks(i) \{ <br> state[i] \= THINKING; <br> test(LEFT); test(RIGHT); <br> up(&amp;mutex); down(&amp;mutex); \}

~void put\_forks(i) \{ <br> down(&amp;mutex); state[i] \= THINKING; <br> test(LEFT); test(RIGHT); <br> up(&amp;mutex); \}

~void put\_forks(i) \{ <br> up(&amp;mutex); down(&amp;mutex); <br> test(LEFT); test(RIGHT); <br> state[i] \= THINKING; \}

~void put\_forks(i) \{ <br> test(LEFT); test(RIGHT); <br> state[i] \= THINKING; <br> up(&amp;mutex); down(&amp;mutex); \}

~void put\_forks(i) \{ <br> test(LEFT); down(&amp;mutex); test(RIGHT); ; <br> state[i] \= THINKING<br> up(&amp;mutex); \}

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Алгоритм розв'язання задачі "голодних філософів". Який фрагмент вірно реалізує дію "спроба отримати дві вилки": {

~void test(i) <br>\{ \{ state[i] \= EATING; <br> up(&amp;s[i]); \} <br> if (state[i] \=\= HUNGRY &amp;&amp; state[LEFT] !\= EATING <br>&amp;&amp; state[RIGHT] \= EATING) <br>\}

~void test(i) <br>\{ <br> if (state[i] \=\= HUNGRY &amp;&amp; state[LEFT] !\= EATING <br>&amp;&amp; state[RIGHT] !\= EATING) <br> \{ state[i] \= EATING; <br> up(&amp;s[i]); \} <br>\}

~void put\_forks(i) \{ <br> up(&amp;mutex); down(&amp;mutex); <br> test(LEFT); test(RIGHT); <br> state[i] \= THINKING; \}

~void test(i) <br>\{ state[LEFT] !\= EATING <br>&amp;&amp; state[RIGHT] !\= EATING)<br> if (state[i] \=\= HUNGRY <br> \{ state[i] \= EATING; <br> up(&amp;s[i]); \} <br>\}

~void test(i) <br>\{ up(&amp;s[i]); <br> if (state[i] \= HUNGRY &amp;&amp; state[LEFT] \= EATING <br>&amp;&amp; state[RIGHT] !\= EATING) <br> \{ state[i] \= EATING; <br> \} <br>\}

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Який фрагмент вірно реалізує організацію меню з двох пунктів: {

~[menu]<br>menstart\=W98, Start 98.<br>menuitem\=NOW98, Start cMS.<br>menudefault\=W98,30<br>menucolor\=7,0<br> [W98]<br>[NOW98]<br>dos\=high,umb<br>devicehigh\= ramdrive.sys /E 2048<br>[COMMON]<br>files\=40

~ [menu]<br>menuitem\=W98, Start 98.<br>menuitem\=NOW98, Start cMS.<br>menudefault\=W98,30<br>menucolor\=7,0<br> [W98]<br>[NOW98]<br>dos\=high,umb<br>devicehigh\= ramdrive.sys /E 2048<br>[COMMON]<br>files\=40

~ [menu]<br>menuitem\=W98, Start 98.<br>menuend\=NOW98, Start cMS.<br>menudefault\=W98,30<br>menucolor\=7,0<br> [W98]<br>[NOW98]<br>dos\=high,umb<br>devicehigh\= ramdrive.sys /E 2048<br>[COMMON]<br>files\=40

~[menuitem]<br>menu\=W98, Start 98.<br>menu\=NOW98, Start cMS.<br>menudefault\=W98,30<br>menucolor\=7,0<br> [W98]<br>[NOW98]<br>dos\=high,umb<br>devicehigh\= ramdrive.sys /E 2048<br>[COMMON]<br>files\=40

~[menu]<br>menuitem\=W98, Start 98.<br>menuitem\=NOW98, Start cMS.<br>default\=W98,30<br>menucolor\=7,0<br> [W98dw]<br>[NOW98vd]<br>devicehigh\= ramdrive.sys /E 2048<br>[COMMON]<br>files\=40

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Який фрагмент вірнo реалізує органiзацію меню з двох пунктів: {

~[menu]<br>menstart\=W98, Start 98.<br>menuitem\=NOW98, Start cMS.<br>menudefault\=W98,30<br>menucolor\=7,0<br> [W98]<br>[NOW98]<br>dos\=high,umb<br>devicehigh\= ramdrive.sys /E 2048<br>[COMMON]<br>files\=40

~ [menu]<br>menuitem\=W98, Start 98.<br>menuitem\=NOW98, Start cMS.<br>menudefault\=W98,30<br>menucolor\=7,0<br> [W98]<br>[NOW98]<br>dos\=high,umb<br>devicehigh\= ramdrive.sys /E 2048<br>[COMMON]<br>files\=40

~ [menu]<br>menuitem\=W98, Start 98.<br>menuend\=NOW98, Start cMS.<br>menudefault\=W98,30<br>menucolor\=7,0<br> [W98]<br>[NOW98]<br>dos\=high,umb<br>devicehigh\= ramdrive.sys /E 2048<br>[COMMON]<br>files\=40

~[menuitem]<br>menu\=W98, Start 98.<br>menu\=NOW98, Start cMS.<br>menudefault\=W98,30<br>menucolor\=7,0<br> [W98]<br>[NOW98]<br>dos\=high,umb<br>devicehigh\= ramdrive.sys /E 2048<br>[COMMON]<br>files\=40

~[menu]<br>menuitem\=W98, Start 98.<br>menuitem\=NOW98, Start cMS.<br>default\=W98,30<br>menucolor\=7,0<br> [W98dw]<br>[NOW98vd]<br>devicehigh\= ramdrive.sys /E 2048<br>[COMMON]<br>files\=40

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Який фрагмент вірно реалізує організацію меню з чотирьох пунктів: {

~[menu]<br>menuitem\=P98, St.<br>menuitem\=NW, Start cMS.<br>menuitem\=N2, St.<br>menuitem\=N2, Start cMS.<br>menudefault\=W98,30<br>menucolor\=7,0<br> [NOW]<br>dos\=high,umb<br>[P98]<br>[P2]<br>[N1]<br> [COMMON]<br>dos\=high,umb

~ [menu]<br>menuitem\=P98, St.<br>menuitem\=NOW, Start cMS.<br>menuitem\=P2, St.<br>menuitem\=N1, Start cMS.<br>menudefault\=W98,30<br>menucolor\=7,0<br> [NOW]<br>dos\=high,umb<br>[P98]<br>[P2]<br>[N1]<br> [COMMON]<br>dos\=high,umb

~ [menu]<br>menui\=P98, St.<br>menuitem\=NOW, Start cMS.<br>menuitem\=P2, St.<br>menuitem\=N1, Start cMS.<br>menu\=W98,30<br>[NOW]<br>dos\=high,umb<br>[P98]<br>[P2]<br>[N4]<br> [COMMON]<br>dos\=high,umb

~[menu]<br>menuitem\=P98, St.<br>menuitem\=NOW, Start cMS.<br>menuitem\=P2, St.<br>menuistart\=N1, Start cMS.<br>menudefault\=W98,30<br>menucolor\=7,0<br> [NOW]<br>dos\=high,umb<br>[P98]<br>[P2]<br>[P2]<br> [COMMON]<br>dos\=high,umb

~[menu]<br>menuitem\=P98, St.<br>menuitem\=P2, St.<br>menuitem\=N1, Start cMS.<br>menudefault\=W98,30<br>menucolor\=7,0<br> [NOW]<br>dos\=high,umb<br>[P98]<br>[P2]<br> [COMMON]<br>dos\=high,umb

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Який фрагмент вірно реалізує організацію вибору в bat-файлах: {

~CHOICE /C:ANV /N Введіть A, N або V<br>IF ERROR 3 GOTO end<br>IF ERROR 2 GOTO NC<br>Msav<br>goto end<br>:nc<br>nc <br>goto end<br>: windows<br>win<br>:end

=CHOICE /C:ANV /N Введіть A, N або V<br>IF ERRORLEVEL 3 GOTO windows<br>IF ERRORLEVEL 2 GOTO NC<br>Msav<br>goto end<br>:nc<br>nc <br>goto end<br>: windows<br>win<br>:end

~CHOICE /C:ANV /N Введіть A, N <br>IF ERRORLEVEL 2 GOTO NC<br>Msav<br>goto end<br>:nc<br>nc <br>:end

~VARIANT /C:ANV /N Введіть A, N або V<br>IF ERRORLEVEL 3 GOTO windows<br>IF ERRORLEVEL 2 GOTO NC<br>Msav<br>goto end<br>:nc<br>nc <br>goto end<br>: windows<br>win<br>:end

~CHOICE /C:ANV /N Введіть A, N або V<br>case 3 GOTO windows<br>case 2 GOTO NC<br>:nc<br>nc <br>goto nc<br>: windows<br>win<br>:end

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Який фрагмент вірно реалізує передачу параметру в bat-файл та його перевірку: {

~if exist "%1%"\\ goto notl<br>md %%1\\ddd<br>goto end<br>:notl<br>echo Диск %3 not found<br>goto end<br>:gol<br>echo Not name disk<br>:end

~if not exist "%1"\\ goto notl<br>md %1\\ddd<br>goto end<br>:notl<br>echo Диск %1 not found<br>goto end<br>:gol<br>echo Not name disk<br>:end

~if not exist "%1%"\\ goto notl<br>сd %1\\ddd<br>echo Диск %1 not found<br>goto end<br>:gol<br>echo Not name disk<br>:end

~md %1%\\ddd<br>goto end<br>if not exist "%%1"\\ goto notl:notl<br>echo Диск %1 not found<br>goto end<br>:gol<br>echo Not name disk<br>:endс

~CHOICE /C:ANV /N Введіть A, N або V<br>case 3 GOTO windows<br>case 2 GOTO NC<br>win<br>:end

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Який фрагмент вірно реалізує вибір пунктів в bat-файлі відповідно до меню конфігураційного файлу: {

~IF "%config%"\=\="W98" GOTO С<br>path\=C:\\BIT;C:\\BIN;C:\\;F:\\TP;<br>e:\\nc\\nc<br>GOTO Q<br>:EW98<br>path\=C:\\ODAPI;%PATH%<br>:QUIT

~IF "%config%"\=\="W98" GOTO EW98<br>path\=C:\\BIT;C:\\BIN;C:\\;F:\\TP;<br>e:\\nc\\nc<br>GOTO QUIT<br>:EW98<br>path\=C:\\ODAPI;%PATH%<br>:QUIT

~if not exist "%1%"\\ goto notl<br>сd %1\\ddd<br>echo Диск %1 not found<br>goto end<br>:gol<br>echo Not name disk<br>:end

~IF "%1%"\=\="W98" GOTO EW98<br>path\=C:\\BIT;C:\\BIN;C:\\;F:\\TP;<br>e:\\nc\\nc<br>GOTO QUIT<br>:EW98<br>path\=C:\\ODAPI;%PATH%<br>:QUIT

~CHOICE /C:ANV /N Введіть A, N або V<br>case 3 GOTO windows<br>case 2 GOTO NC<br>win<br>:end

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Який фрагмент вірно реалізує Алгоритм синхронізації двох процесів: {

~void test(i) <br>\{ \{ state[i] \= EATING; <br> up(&amp;s[i]); \} <br> if (state[i] \=\= HUNGRY &amp;&amp; state[LEFT] !\= EATING <br>&amp;&amp; state[RIGHT] \= EATING) <br>\}

=procedure процес1; begin<br>&lt; оператори1 процесу 1&gt; P(подія) &lt; оператори2 процесу 1&gt;<br> end;<br>procedure процес2;begin<br>&lt; оператори1 процесу 2&gt; V(подія) &lt; оператори2 процесу 2&gt;<br>end;

~procedure процес1; begin<br>&lt; оператори1 процесу 1&gt; V(подія) &lt; оператори2 процесу 1&gt;<br> end;<br>procedure процес2;begin<br>&lt; оператори1 процесу 2&gt; V(подія) &lt; оператори2 процесу 2&gt;<br>end;

~procedure процес1; begin<br>&lt; оператори1 процесу 1&gt; P(подія) &lt; оператори2 процесу 1&gt;<br> end;<br>procedure процес2;begin<br>&lt; оператори1 процесу 2&gt; P(подія) &lt; оператори2 процесу 2&gt;<br>end;

~void test(i) <br>\{ up(&amp;s[i]); <br> if (state[i] \= HUNGRY &amp;&amp; state[LEFT] \= EATING <br>&amp;&amp; state[RIGHT] !\= EATING) <br> \{ state[i] \= EATING; <br> \} <br>\}

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Яка послідовність дій для створення короткого імені файлу у Windows: {

~1.Отримані букви перетворити в прописні. Якщо згенероване ім'я збігається з вже існуючим, то збільшити число в рядку "\~1".<br>2.З довгого імені видалити всі символи неприпустимі в іменах FAT. Видалити крапки наприкінці і початку імені. 3.Після цього видалити всі крапки, що знаходяться усередині імені крім останньої. <br>4.Обрізати рядок, розташований перед крапкою, до 6 символів і додати в кінець "\~1". Обрізати рядок за крапкою до 3 символів.

=1.З довгого імені видалити всі символи неприпустимі в іменах FAT. Видалити крапки наприкінці і початку імені. 2.Після цього видалити всі крапки, що знаходяться усередині імені крім останньої. <br>3.Обрізати рядок, розташований перед крапкою, до 6 символів і додати в кінець "\~1". Обрізати рядок за крапкою до 3 символів. <br>4.Отримані букви перетворити в прописні. Якщо згенероване ім'я збігається з вже існуючим, то збільшити число в рядку "\~1".

~1. Обрізати рядок, розташований перед крапкою, до 6 символів і додати в кінець "\~1". Обрізати рядок за крапкою до 3 символів. початку імені. <br>2.Після цього видалити всі крапки, що знаходяться усередині імені крім останньої.<br>3.Отримані букви перетворити в прописні. Якщо згенероване ім'я збігається з вже існуючим, то збільшити число в рядку "\~1".

~1.Обрізати рядок, розташований перед крапкою, до 6 символів і додати в кінець "\~1". Обрізати рядок за крапкою до 3 символів. <br>2.Отримані букви перетворити в прописні. Якщо згенероване ім'я збігається з вже існуючим, то збільшити число в рядку "\~1".<br>3.З довгого імені видалити всі символи неприпустимі в іменах FAT. Видалити крапки наприкінці і початку імені. 4.Після цього видалити всі крапки, що знаходяться усередині імені крім останньої.

~1.Обрізати рядок, розташований перед крапкою, до 6 символів і додати в кінець "\~1". Обрізати рядок за крапкою до 3 символів. <br>2.Отримані букви перетворити в прописні. Якщо згенероване ім'я збігається з вже існуючим, то збільшити число в рядку "\~1".<br>4.Після цього видалити всі крапки, що знаходяться усередині імені крім останньої.

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Яке налаштування додає в контекстне меню програми "Мой компьютер "команду "Групповая политика": {

~[MACHINE \\ S0FTWARE \\ Classes \\ CLSID \\ \{20D04FE0-3AEA-1069- A2D8-08002B30309D\} \\ shell \\ 11] <br>@ \= " Групповая политика " [HKEY\_L0CAL\_MACHINE \\ S0FTWARE \\ Classes \\ CLSID \\ \{20D04FE0-3AEA-1069- A2D8-08002B30309D\} \\ shell \\ 11 \\ command] <br>@ \= hex (2): 25,00,77,00,69,00,6e, 00,64,00,69,00,72,00,25,00,5c, ...

~[HKEY\_L0CAL\_MACHINE \\ S0FTWARE \\ Classes \\ CLSID \\ \{20D04FE0-3AEA-1069- A2D8-08002B30309D\} \\ shell \\ 11] <br>@ \= " Групповая политика " [HKEY\_L0CAL\_MACHINE \\ S0FTWARE \\ Classes \\ CLSID \\ \{20D04FE0-3AEA-1069- A2D8-08002B30309D\} \\ shell \\ 11 \\ command] <br>@ \= hex (2): 25,00,77,00,69,00,6e, 00,64,00,69,00,72,00,25,00,5c, ...

~[HKEY\_L0CAL\_MACHINE \\ S0FTWARE \\ Classes \\ CLSID \\ \{20D04FE0-3AEA-1069- A2D8-08002B30309D\} \\ shell \\ 11] <br>@ \= [HKEY\_L0CAL\_MACHINE \\ S0FTWARE \\ Classes \\ CLSID \\ \{20D04FE0-3AEA-1069- A2D8-08002B30309D\} \\ shell \\ 11 \\ command] <br>@ \= hex (2): 25,00,77,00,69,00,6e, 00,64,00,69,00,72,00,25,00,5c, ...

~[HKEY\_L0CAL\_MACHINE \\ S0FTWARE \\ Classes \\ CLSID \\ \{20D04FE0-3AEA-1069- A2D8-08002B30309D\} \\ shell \\ 11] <br>@ \= " Групповая политика " \\ shell \\ 11 \\ command] <br>@ \= hex (2): 25,00,77,00,69,00,6e, 00,64,00,69,00,72,00,25,00,5c, ...

~@ \= " Групповая политика " \= \\ shell \\ 11 \\ command] <br>@ \= hex (2): 25,00,77,00,69,00,6e, 00,64,00,69,00,72,00,25,00,5c, ...

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Яке налаштування Реєстру ОС вірне для перетворення контекстного меню "Мой компьютер": {

~[HKEY\_L0CAL\_MACHINE\\S0FTWARE\\Classes\\CLSID\\\{20D04FE0-3AEA-1069-A2D8-08002B30309D\}\\ shell\\1] <br>@ \= "Администрирование" <br>@ \= "control admintools"<br>@ \= " Групповая политика " [HKEY\_L0CAL\_MACHINE \\ S0FTWARE \\ Classes \\ CLSID \\ \{20D04FE0-3AEA-1069- A2D8-08002B30309D\} \\ shell \\ 11 \\ command] <br>@ \= hex (2): 25,00,77,00,69,00,6e, 00,64,00,69,00,72,00,25,00,5c, ...

~[HKEY\_L0CAL\_MACHINE\\S0FTWARE\\Classes\\CLSID\\\{20D04FE0-3AEA-1069-A2D8-08002B30309D\}\\ shell\\1] <br>@ \= "Администрирование" <br>[HKEY\_L0CAL\_MACHINE\\S0FTWARE\\Classes\\CLSID\\\{20D04FE0-3AEA-1069-A2D8-08002B30309D\}\\ shell\\1\\command] <br>@ \= "control admintools"

~[[HKEY\_L0CAL\_MACHINE\\S0FTWARE\\Classes\\CLSID\\\{20D04FE0-3AEA-1069-A2D8-08002B30309D\}\\ shell\\1] <br>@ \= "Администрирование" <br>[HKEY\_L0CAL\_MACHINE\\S0FTWARE\\Classes\\CLSID\\\{20D04FE0-3AEA-1069-A2D8-08002B30309D\}\\ shell\\1\\command] <br>@ \= "control admintools"<br>@ \= hex (2): 25,00,77,00,69,00,6e, 00,64,00,69,00,72,00,25,00,5c, ...

~[HKEY\_L0CAL\_MACHINE \\ S0FTWARE \\ Classes \\ CLSID \\ \{20D04FE0-3AEA-1069- A2D8-08002B30309D\} \\ shell \\ 11] <br>[HKEY\_L0CAL\_MACHINE\\S0FTWARE\\Classes\\CLSID\\\{20D04FE0-3AEA-1069-A2D8-08002B30309D\}\\ shell\\1] <br>@ \= "Администрирование" <br>@ \= "control admintools"

~@ \= " Групповая политика " \= \\ shell \\ 11 \\ command] <br>[HKEY\_L0CAL\_MACHINE\\S0FTWARE\\Classes\\CLSID\\\{20D04FE0-3AEA-1069-A2D8-08002B30309D\}\\ shell\\1] <br>@ \= "Администрирование"

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Який фрагмент вірно реалізує можливість виконати за вибором одну з двох команд format, fdisk. Вибір здійснюється символами T або K. Здійснити виведення відповідних підказок для вибору. {

~CHOICE /C: /C:TK /N Введіть T, K<br>IF ERROR 3 GOTO end<br>IF ERROR 2 GOTO NC<br>format<br>goto end<br>:nc<br>fdisk <br>: windows<br>win<br>:end

~CHOICE /C:TK /N Введіть T, K <br>IF ERRORLEVEL 2 GOTO NC<br>format<br>goto end<br>:nc<br>fdisk <br>:end

~CHOICE /C:ANV /N Введіть A, N <br>IF ERRORLEVEL 2 GOTO NC<br>Msav<br>goto end<br>:nc<br>format<br>:end

~VARIANT /C: /C:TK /N Введіть T, K<br>IF ERRORLEVEL 3 GOTO windows<br>IF ERRORLEVEL 2 GOTO NC<br>Msav<br>goto end<br>:nc<br>nc <br>goto end<br>: windows<br>win<br>:end

~CHOICE //C:TK /N Введіть T, K<br>case 3 GOTO k<br>case 2 GOTO NC<br>:nc<br>nc <br>goto nc<br>: k<br>win

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Яке налаштування додає в контекстне меню програми "Мой компьютер "команду "Сетевая политика": {

~[MACHINE / S0FTWARE /Classes /CLSID \\ \{20D04FE0-3AEA-1069- A2D8-08002B30309D\} \\ shell \\ 11] <br>@ \= " Сетевая политика " [HKEY\_L0CAL\_MACHINE \\ S0FTWARE \\ Classes \\ CLSID \\ \{20D04FE0-3AEA-1069- A2D8-08002B30309D\} \\ shell \\ 11 \\ command] <br>@ \= hex (2): 25,00,77,00,69,00,6e, 00,64,00,69,00,72,00,25,00,5c, ...

=[HKEY\_L0CAL\_MACHINE \\ S0FTWARE \\ Classes \\ CLSID \\ \{20D04FE0-3AEA-1069- A2D8-08002B30309D\} \\ shell \\ 11] <br>@ \= " Сетевая политика " [HKEY\_L0CAL\_MACHINE \\ S0FTWARE \\ Classes \\ CLSID \\ \{20D04FE0-3AEA-1069- A2D8-08002B30309D\} \\ shell \\ 11 \\ command] <br>@ \= hex (2): 25,00,77,00,69,00,6e, 00,64,00,69,00,72,00,25,00,5c, ...

~[HKEY\_L0CAL\_MACHINE \\ S0FTWARE \\ Classes \\ CLSID \\ \{20D04FE0-3AEA-1069- A2D8-08002B30309D\} \\ shell \\ 11] <br>@ \= [HKEY\_L0CAL\_MACHINE \\ S0FTWARE \\ Classes \\ CLSID \\ \{20D04FE0-3AEA-1069- A2D8-08002B30309D\} \\ shell \\ 11 \\ command] <br>@ \= hex (2): 25,00,77,00,69,00,6e, 00,64,00,69,00,72,00,25,00,5c, ...

~[HKEY\_L0CAL\_MACHINE \\ S0FTWARE \\ Classes \\ CLSID \\ \{20D04FE0-3AEA-1069- A2D8-08002B30309D\} / shell \\ 11] <br>@ " Сетевая политика " / shell \\ 11 \\ command] <br>@ \= hex (2): 25,00,77,00,69,00,6e, 00,64,00,69,00,72,00,25,00,5c, ...

~@ \= " Сетевая политика " \= \\ shell \\ 11 \\ command] <br>@ hex (2): 25,00,77,00,69,00,6e, 00,64,00,69,00,72,00,25,00,5c, ...

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Створити командний файл, в якому реалізувати вихід за 0 та після 10 сек очікування, в решта випадках - очікування. Вибрати вірний варіант: {

~@ECHO OFF<br>:VR<br>VARIANT /C:1230 /T:0,10 Ваш варіант<br>IF %ERRORLEVEL% EQU 4 GOTO EXIT<br>echo Ваш вибір\=%ERRORLEVEL%<br>GOTO VR<br>:EXIT

~@ECHO OFF<br>:CHOICE<br>CHOICE /C:1230 /T:0,10 Ваш варіант<br>IF %ERRORLEVEL% EQU 4 GOTO EXIT<br>echo Ваш вибір\=%ERRORLEVEL%<br>GOTO CHOICE<br>:EXIT

~@ECHO OFF<br>CHOICE /C:1230 /T:0,10 Ваш варіант<br>IF %ERRORLEVEL% EQU 4 GOTO EXIT<br>echo Ваш вибір\=%ERRORLEVEL%<br>GOTO CHOICE<br>:EXIT

~@ECHO OFF<br>:CHOICE<br>CHOICE /C:1230 /T:20,30 Ваш варіант<br>TIMEOUT\=10<br>IF %ERRORLEVEL% EQU 4 GOTO EXIT<br>echo Ваш вибір\=%ERRORLEVEL%<br>GOTO CHOICE<br>:EXIT

~ @ECHO OFF<br>CHOICE /C:1230 /T:20,30 Ваш варіант<br>TIMEOUT\=10<br>IF %ERRORLEVEL% EQU 4 GOTO EXIT<br>echo Ваш вибір\=%ERRORLEVEL%<br>GOTO CHOICE<br>:EXIT

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Створити командний файл, в якому реалізувати вихід за E та після 30 сек очікування, в решта випадках - очікування. Вибрати вірний варіант: {

~@ECHO OFF<br>:VR<br>VARIANT /C:AB0 /T:0,30 Ваш варіант<br>IF %ERRORLEVEL% EQU 4 GOTO EXIT<br>echo Ваш вибір\=%ERRORLEVEL%<br>GOTO VR<br>:EXIT

~@ECHO OFF<br>:CHOICE<br>CHOICE /C:CDE /T:0,30 Ваш варіант<br>IF %ERRORLEVEL% EQU 3 GOTO EXIT<br>echo Ваш вибір\=%ERRORLEVEL%<br>GOTO CHOICE<br>:EXIT

~@ECHO OFF<br>CHOICE /C:1230 /T:0,10 Ваш варіант<br>IF %ERRORLEVEL% EQU 3 GOTO EXIT<br>echo Ваш вибір\=%ERRORLEVEL%<br>GOTO CHOICE<br>:EXIT

~@ECHO OFF<br>:CHOICE<br>CHOICE /C:E230 /T:20,30 Ваш варіант<br>TIMEOUT\=30<br>IF %ERRORLEVEL% EQU 3 GOTO EXIT<br>echo Ваш вибір\=%ERRORLEVEL%<br>GOTO CHOICE<br>:EXIT

~ @ECHO OFF<br>CHOICE /C:1230 /T:20,30 Ваш варіант<br>TIMEOUT\=10<br>IF %ERRORLEVEL% EQU 4 GOTO EXIT<br>echo Ваш вибір\=%ERRORLEVEL%<br>GOTO CHOICE<br>:EXIT

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Створити командний файл, в якому реалізувати вихід за X та після 10 сек очікування, в решта випадках - очікування. Вибрати вірний варіант: {

~@ECHO OFF<br>:VR<br>VARIANT /C:AB0 /T:0,30 Ваш варіант<br>IF %ERRORLEVEL% EQU 4 GOTO EXIT<br>echo Ваш вибір\=%ERRORLEVEL%<br>GOTO VR<br>:EXIT

~@ECHO OFF<br>:CHOICE<br>CHOICE /C:CDX /T:0,10 Ваш варіант<br>IF %ERRORLEVEL% EQU 3 GOTO EXIT<br>echo Ваш вибір\=%ERRORLEVEL%<br>GOTO CHOICE<br>:EXIT

~@ECHO OFF<br>CHOICE /C:1230 /T:0,10 Ваш варіант<br>IF %ERRORLEVEL% EQU 4 GOTO EXIT<br>echo Ваш вибір\=%ERRORLEVEL%<br>GOTO CHOICE<br>:EXIT

~@ECHO OFF<br>:CHOICE<br>CHOICE /C:E230 /T:20,10 Ваш варіант<br>TIMEOUT\=10<br>IF %ERRORLEVEL% EQU 3 GOTO EXIT<br>echo Ваш вибір\=%ERRORLEVEL%<br>GOTO CHOICE<br>:EXIT

~ @ECHO OFF<br>CHOICE /C:1230 /T:20,30 Ваш варіант<br>TIMEOUT\=10<br>IF %ERRORLEVEL% EQU 3 GOTO EXIT<br>echo Ваш вибір\=%ERRORLEVEL%<br>GOTO CHOICE<br>:EXIT

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Створити командний файл, в якому визначити назви дисків та записати їх у файл disk.txt. Вибрати вірний варіант: {

~mkfile disk.txt<br>for %%i in (a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,q,r,s,t,u,v,w,x,y,z) <br>DO (if exist %%i:\\ echo Disk %%i: exist &gt;&gt; disk.txt)

~copy nul disk.txt<br>for %%i in (a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,q,r,s,t,u,v,w,x,y,z) <br>DO (if exist %%i:\\ echo Disk %%i: exist &gt;&gt; disk.txt)

~mkfile nul disk.txt<br>for %%i in (a:,b:,c:,d:,e:,f:,g:,h:,i:,j:,k:,l:,m:,n:,o:,p:,q:,r:,s:,t:,u:,v:,w:,x:,y:,z:) <br>do (if exist %%i:\\ echo Disk %%i: exist &gt;&gt; disk.txt)

~@ECHO OFF<br>:CHOICE<br>copy nul disk.txt<br>for %%i in (a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,q,r,s,t,u,v,w,x,y,z) <br>DO (if exist %%i:\\ echo Disk %%i: exist &gt;&gt; disk.txt)<br>GOTO CHOICE<br>:EXIT

~ @ECHO OFF<br>for %%i in (a:,b:,c:,d:,e:,f:,g:,h:,i:,j:,k:,l:,m:,n:,o:,p:,q:,r:,s:,t:,u:,v:,w:,x:,y:,z:) <br>do (if exist %%i:\\ echo Disk %%i: exist &gt;&gt; disk.txt)<br>echo Ваш вибір\=%ERRORLEVEL%<br>GOTO ECHO<br>:EXIT

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Створити командний файл, в якому визначити каталогів та підкаталогів на диску C та записати їх у файл katalog.txt. Вибрати вірний варіант: {

~mkfile katalog.txt<br>Echo \*\*\* Список папок на диску C: \*\*\* &gt;&gt; C:\\ katalog.txt<br>cd c:\\<br>ECHO з видачою значень змінної <b>%%\~pi </b><br>for /R %%i in (C) DO <br>(ECHO Папка "%%\~pi" &gt;&gt; C:\\ katalog.txt)

~copy nul C:\\ katalog.txt<br>Echo \*\*\* Список папок на диску C: \*\*\* &gt;&gt; C:\\ katalog.txt<br>cd c:\\<br>ECHO з видачою значень змінної <b>%%\~pi </b><br>for /R %%i in (C) DO <br>(ECHO Папка "%%\~pi" &gt;&gt; C:\\ katalog.txt)

~copy nul Е:\\ katalog.txt<br>Echo \*\*\* Список папок на диску C: \*\*\* &gt;&gt; C:\\ katalog.txt<br>cd c:\\<br>ECHO з видачою значень змінної <b>%%\~pi </b><br>for /R %%i in (Е) DO <br>(ECHO Папка "%%\~pi" &gt;&gt; C:\\ katalog.txt)

~mkfile nul disk.txt<br>for %%i in (a:,b:,c:,d:,e:,f:,g:,h:,i:,j:,k:,l:,m:,n:,o:,p:,q:,r:,s:,t:,u:,v:,w:,x:,y:,z:) <br>do (if exist %%i:\\ echo Disk %%i: exist &gt;&gt; disk.txt)

~@ECHO OFF<br>:CHOICE<br>copy nul disk.txt<br>for %%i in (a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,q,r,s,t,u,v,w,x,y,z) <br>DO (if exist %%i:\\ echo Disk %%i: exist &gt;&gt; disk.txt)<br>GOTO CHOICE<br>:EXIT

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Створити командний файл, в якому визначити каталогів та підкаталогів на диску Е та записати їх у файл katalog.txt. Вибрати вірний варіант: {

~mkfile katalog.txt<br>Echo \*\*\* Список папок на диску Е: \*\*\* &gt;&gt; Е:\\ katalog.txt<br>cd e:\\<br>ECHO з видачою значень змінної <b>%%\~pi </b><br>if /R %%i in (Е) DO <br>(ECHO Папка "%%\~pi" &gt; Е:\\ katalog.txt)

~copy nul C:\\ katalog.txt<br>Echo \*\*\* Список папок на диску C: \*\*\* &gt;&gt; C:\\ katalog.txt<br>cd c:\\<br>ECHO з видачою значень змінної <b>%%\~pi </b><br>for /R %%i in (Е) DO <br>(ECHO Папка "%%\~pi" &gt;&gt; C:\\ katalog.txt)

~copy nul Е:\\ katalog.txt<br>Echo \*\*\* Список папок на диску E: \*\*\* &gt;&gt; E:\\ katalog.txt<br>cd E:\\<br>ECHO з видачою значень змінної <b>%%\~pi </b><br>for /R %%i in (Е) DO <br>(ECHO Папка "%%\~pi" &gt; E:\\ katalog.txt) <br>GOTO for<br>:EXIT

~mkfile nul disk.txt<br>for %%i in (a:,b:,c:,d:,e:,f:,g:,h:,i:,j:,k:,l:,m:,n:,o:,p:,q:,r:,s:,t:,u:,v:,w:,x:,y:,z:) <br>do (if exist %%i:\\ echo Disk %%i: exist &gt;&gt; disk.txt)

~@ECHO OFF<br>:CHOICE<br>copy nul disk.txt<br>for %%i in (a,b,c,d,e,) <br>DO (if exist %%i:\\ echo Disk %%i: exist &gt;&gt; disk.txt)<br>GOTO CHOICE<br>:EXIT

~@ECHO OFF<br>for %%i in (e:,f:,g) <br>do (if exist %%i:\\ echo Disk %%i: exist &gt;&gt; disk.txt)<br>echo Ваш вибір\=%ERRORLEVEL%<br>GOTO ECHO<br>:EXIT

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Створити командний файл, в якому визначити наявність каталогу TEMP на диску Е, якщо немає - створити,якщо є - знищити в ньому всі файли з розширенням tmp. Вибрати вірний варіант: {

~cd e:\\<br>if exist E:\\TEMP md E:\\TEMP<br>del /Q E:\\ TEMP\\\*.tmp

~cd e:\\<br>if not exist E:\\TEMP md E:\\TEMP<br>del /Q E:\\ TEMP\\\*.tmp

~mkfile nul temp.tmp<br>cd e:\\<br>if not exist E:\\TEMP md E:\\TEMP<br>del /Q E:\\ TEMP\\\*.tmp

~cd e:\\<br>if not exist E:\\TEMP\*.\* mkdir E:\\TEMP<br>del /Q E:\\ TEMP\\\*.tmp

~@ECHO OFF<br>for %%i in (e:,f:,g) <br>do (if exist %%i:\\ echo Disk %%i: exist &gt;&gt; disk.txt):EXIT

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Створити командний файл, в якому Знищити в каталозі TEMP на диску Е всі файли з розширенням tmp, скопіювати в нього всі файли з розширенням txt з каталогу doc цього диска. Вибрати вірний варіант: {

~cd e:\\<br>if exist E:\\TEMP md E:\\TEMP<br>del /Q E:\\ TEMP\\\*.tmp<br>for /R %%i in (c) DO (<br>if exist "%%\~dpi\*.log" copy "%%\~dpi\*.log" "e:\\temp\\\*.tmp"

~cd e:\\<br>del /Q E:\\ TEMP\\\*.tmp<br>copy e:\\doc\\\*.txt e:\\temp

~mkfile nul temp.tmp<br>cd e:\\<br>del /Q E:\\ TEMP\\\*.tmp<br>copy e:\\doc\\\*.txt e:\\temp <br>if not exist E:\\TEMP md E:\\TEMP<br>del /Q E:\\ TEMP\\\*.tmp

~cd e:\\<br>del /Q E:\\ TEMP\\\*.tmp<br>if not exist E:\\TEMP\*.\* mkdir E:\\TEMP<br>del /Q E:\\ TEMP\\\*.tmp

~@ECHO OFF<br>cd e:\\<br>del /Q E:\\ TEMP\\\*.tmp<br>copy e:\\doc\\\*.txt e:\\temp <br>exist &gt;&gt; disk.txt):EXIT

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Створити командний файл, в якому Перекодувати (програма chcp) текстовий файл Ukr.txt з кодування 866 в кодування 1251. Результат записати у файл WinU.txt. Вибрати вірний варіант: {

~exit<br>:m1<br>chcp 1251 &gt;nul<br>echo %\~1 &gt;&gt; WinU.txt<br>chcp 866 &gt;nul<br>exit /b<br>for /R %%i in (c) DO (<br>if exist "%%\~dpi\*.txt" copy "%%\~dpi\*.log" " WinU "

~@echo off<br>chcp 866 &gt;nul<br>for /f "tokens\=\*" %%i in (Ukr.txt) do call:m1 "%%i"<br>exit<br>:m1<br>chcp 1251 &gt;nul<br>echo %\~1 &gt;&gt; WinU.txt<br>chcp 866 &gt;nul<br>exit /b

~mkfile nul temp.tmp<br>chcp 1251 &gt;nul<br>echo %\~1 &gt;&gt; WinU.txt<br>chcp 866 &gt;nul if not exist E:\\TEMP md E:\\TEMP<br>del /Q E:/ TEMP\\\*.tmp

~@echo off<br>chcp 866 &gt;nul<br>if /f "tokens\=\*" %%i in (Ukr.txt) do goto exit<br>chcp 1251 &gt;nul<br>echo %\~1 &gt;&gt; WinU.txt<br>chcp 866 &gt;nul<br>exit /b

~@ECHO OFF<br>cd e:/<br>del /Q E:\\ TEMP\\\*.tmp<br>chcp 1251 &gt;nul<br>echo %\~1 &gt;&gt; WinU.txt<br>chcp 866 &gt;nul

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Створити командний файл, в якому Створити архіватором RAR архів файлів з каталогу d:\\stud, назва якого - поточний час, знаходиться в каталозі з поточною датою . Вибрати вірний варіант: {

~exit<br>set VDATE\=%date:\~3%<br>md d:\\%VDATE%<br>set VTIME\=%time:\~0,-3%<br>set VTIME\=%VTIME::\=.%<br>rar a -r d:\\%VDATE%\\%VTIME%.rar "d:\\stud\\\*.\*"

~set VDATE\=%date:\~3%<br>md d:\\%VDATE%<br>set VTIME\=%time:\~0,-3%<br>set VTIME\=%VTIME::\=.%<br>rar a -r d:\\%VDATE%\\%VTIME%.rar "d:\\stud\\\*.\*"

~set VDATE\=%date:\~3%<br>midkat d:\\%VDATE%<br>set VTIME\=%time:\~0,-3%<br>set VTIME\=%VTIME::\=.%<br>rar a -r d:\\%VDATE%\\%VTIME%.rar "d:\\\*.\*"

~@echo off<br>set VDATE\=%date:\~3%<br>moded d:\\%VDATE%<br>set VTIME\=%time:\~0,-3%<br>set VTIME\=%VTIME::\=.%<br>rar a -r d:\\%VDATE%\\%VTIME%.rar "d: stud \\time.\*"

~@ECHO OFF<br>setup VDATE\=%date:\~3%<br>mdel d:\\%VDATE%<br>set VTIME\=%time:\~0,-3%<br>set VTIME\=%VTIME::\=.%<br>rararx a -r d:\\%VDATE%\\%VTIME%.rar "d:\\\*.\*"

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Створити командний файл, в якому виводиться на екран значення змінної ERRORLEVEL на введений командний рядок . Вибрати вірний варіант: {

~exit<br>@echo off<br>if "%1" NEQ "" GOTO P1<br>ECHO Потрібно ввести команду для визначення ERRORLEVEL<br>exit<br>:P1<br>%1 %2 %3 %4 %5 %6 %7 %8<br>ECHO %1 %2 %3 %4 %5 %6 %7 %8 ERRORLEVEL\=%ERRORLEVEL%

~@echo off<br>if "%1" NEQ "" GOTO P1<br>ECHO Потрібно ввести команду для визначення ERRORLEVEL<br>exit<br>:P1<br>%1 %2 %3 %4 %5 %6 %7 %8<br>ECHO %1 %2 %3 %4 %5 %6 %7 %8 ERRORLEVEL\=%ERRORLEVEL%

~set VDATE\=%date:\~3%<br>md d:\\%VDATE%<br>@echo off<br>if "%5" NEQ "" GOTO P1<br>ECHO Потрібно ввести команду для визначення ERRORLEVEL<br>exit<br>:P5<br>%1 %2 %3 %4 %5 %6 %7 %8<br>ECHO %1 %2 %3 %4 %5 %6 %7 %8 ERRORLEVEL\=%ERRORLEVEL%

~@echo off<br>@echo off<br>if "%1" NEQ "" GOTO P1<br>ECHO Потрібно ввести команду для визначення ERRORLEVEL<br>exit<br>:P5<br>%1 %2 %3 %4 %5 %6 %7 %8<br>ECHO %1 %2 %3 %4 %5 %6 %7 %8 ERRORLEVEL\=%ERRORLEVEL%

~@ECHO OFF<br>@echo off<br>if "%1" NEQ "" GOTO P1 <br>ECHO Потрібно ввести команду для визначення ERRORLEVEL<br>:P1<br>exit %1 %2 %3 %4 %5 %6 %7 %8<br>ECHO %1 %2 %3 %4 %5 %6 %7 %8 ERRORLEVEL\=%ERRORLEVEL%<br>rar a -r d:\\%VDATE%\\%VTIME%.rar "d:\\\*.\*"

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Створити командний файл (ОС Linux), в якому виводиться на екран вміст поточного каталогу. Вибрати вірний варіант: {

~exit<br>lsl () \{ ls -1 \}<br>for variable in `lsl`<br>do<br>echo "$variable"<br>done

~\#!/bin/bash<br>lsl () \{ ls -1 \}<br>for variable in `lsl`<br>do<br>echo "$variable"<br>done

~md d:\\%VDATE%<br>\#!/bin/bash<br>lsl () \{ ls -1 \}<br>for variable in `lsl`<br>do<br>echo "$variable"<br>done ECHO %1 %2 %3 %

~:P5<br>\#!/bin/bash<br>lsl () \{ ls -1 \}<br>do<br>echo "$variable"<br>done

~rar a -r d:\\%VDATE%\\%VTIME%.rar "d:\\\*.\*"<br>\#!/bin/bash<br>lsl () \{ ls -1 \}<br>for variable in `lsl`<br>echo "$variable"<br>done

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Створити командний файл (ОС Linux), в якому виводиться на екран вміст поточного каталогу, імена повинні містити символи no . Вибрати вірний варіант: {

~exit<br>lsl () \{ ls -1 \}<br>for variable in `lsl`<br>do<br>echo "$variable" | grep -v "no"<br>done

~\#!/bin/bash<br>lsl\=`ls -1`<br>for variable in $lsl<br>Do<br>echo "$variable" | grep -v "no"<br>done...

~md d:\\%VDATE%<br>\#!/bin/bash<br>lsl () \{ ls -1 \}<br>for variable in `lsl`<br>do<br>echo "$variable" | grep -v "no"<br>done ECHO %1 %2 %3 %

~:P5<br>\#!/bin/bash<br>lsl () \{ ls -1 \}<br>do<br>echo "$variable"<br>done

~rar a -r d:\\%VDATE%\\%VTIME%.rar "d:\\\*.\*"<br>\#!/bin/bash<br>lsl () \{ ls -1 \}<br>for variable in `lsl`<br>echo "$variable" | grep -v "no"<br>done

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Створити командний файл (ОС Linux), в якому виводиться на екран вміст поточного каталогу, до тих пір, поки не зустрінеться файл lskr.sh . Вибрати вірний варіант: {

~exit<br>for variable in $lsl<br>do<br>if [ $variable !\= " lskr.sh" ]<br>then<br>echo "$variable" | grep -v " lskr "<br>else<br>break<br>fi

~\#!/bin/bash<br>lsl\=`ls -1`<br>for variable in $lsl<br>do<br>if [ $variable !\= " lskr.sh" ]<br>then<br>echo "$variable" <br>else<br>break<br>fi<br>done

~md d:\\%VDATE%<br>lsl\=`ls -1`<br>for variable in $lsl<br>do<br>if [ $variable !\= " lskr.sh" ]<br>then

~:P5<br>\#!/bin/bash<br>lsl () \{ ls -1 \}<br>do<br>echo "$variable"<br>if [ $variable !\= " lskr.sh" ]<br>then<br>echo "$variable" <br>done

~rar a -r d:\\%VDATE%\\%VTIME%.rar "d:\\\*.\*"<br>\#!/bin/bash<br>for variable in $lsl<br>if [ $variable !\= "lo lskr op.sh" ]<br>then<br>echo "$variable" <br>else<br>break<br>fi

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Створити скрипт (ОС Linux), резервна копія файлів, файл архіву містить в назві поточний каталог та дату . Вибрати вірний варіант: {

~\#!/bin/bash<br>date \= set<br>OF\=my\_directory\_$(date +%Y%m%d). gz<br>tar -czf $OF /home/linuxconfig

~\#!/bin/bash<br>OF\=myhome\_directory\_$(date +%Y%m%d).tar.gz<br>tar -czf $OF /home/linuxconfig

~\#!/bin\\bash<br>date \= set<br>OF\=my\_directory\_$(date +%Y%m%d). gz<br>gzip -czf $OF /home/linuxconfig

~\#!/bin/bash<br>OF\=myhome\_directory\_$(date +%Y%m%d).tar.gz<br>gzip -czf $OF /home/linuxconfig<br>done

~rar a -r d:\\%VDATE%\\%VTIME%.rar "d:\\\*.\*"<br>\#!/bin/bash<br>OF\=myhome\_directory\_$(date +%Y%m%d).tar.gz<br>gzip -czf $OF /home/linuxconfig<br>done

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Cкрипт (ОС Linux) містить використання змінних. Вибрати вірний варіант: {

~\#!/bin/bash<br>echo 1 $2 $3 ' -&gt; echo $1 $2 $3'<br>echo $\{args[0]\} $\{args(1)\} $\{args[2]\} ' -&gt; args\=("$@"); <br>echo $@ ' -&gt; echo $@'<br>echo Number of arguments passed: \# ' -&gt; echo Number of arguments passed: \#'

~\#!/bin/bash<br>echo $1 $2 $3 ' -&gt; echo $1 $2 $3'<br>args\=("$@")<br>echo $\{args[0]\} $\{args[1]\} $\{args[2]\} ' -&gt; args\=("$@"); echo $\{args[0]\} $\{args[1]\} $\{args[2]\}'<br>echo $@ ' -&gt; echo $@'<br>echo Number of arguments passed: $\# ' -&gt; echo Number of arguments passed: $\#'

~\#!/bin/bash<br>date \= set<br>echo $1 2 $3 ' -&gt; echo $1 $2 $3'<br>echo $\{args[0]\} $\{args[1]\} $\{args[2]\}'<br>echo $@ ' -&gt; echo $@'<br>gzip -czf $OF /home/linuxconfig

~\#!/bin/bash<br>OF\=myhome\_directory\_$(date +%Y%m%d).tar.gz<br>gzip -czf $OF /home/linuxconfig<br>done

~rar a -r d:\\%VDATE%\\%VTIME%.rar "d:\\\*.\*"<br>\#!/bin/bash<br>echo $1 $2 $3 ' -&gt; echo $1 $2 $3'<br>args\=("$@")<br>echo Number of arguments passed: $\# ' -&gt; echo Number of arguments passed: $\#'<br>done

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Cкрипт (ОС Linux) містить перевірку існування каталогу. Вибрати вірний варіант: {

~\#!/bin\\bash<br>directory\="./BScr"<br>if [ -d $dir ] then echo "Directory exists"<br>else echo "Directory does not exists"<br>fi

~\#!/bin/bash<br>directory\="./BScr"<br>if [ -d $directory ]; then<br>echo "Directory exists"<br>else <br>echo "Directory does not exists"<br>fi

~\#!/bin/bash<br>directory\="./BScr"<br>if [-d $directory]; then<br>eco "Directory exists"<br>else echo "Directory does not exists"

~\#!/bin\\bash<br>directory\="./BScr"<br>if [-d $directory]; then<br>echo "Directory exists"<br>else echo "Directory does not exists"<br>done

~directory\="./BScr"<br>if [-d $dir]; then<br>echo "Directory exists"<br>else echo "Directory does not exists"<br>done

~done

}

// Начало вопроса: 06. ВопрМножВыбор

Cкрипт (ОС Linux) містить перевірку існування файлу. Вибрати вірний варіант: {

~\#!/bin\\bash<br>files\="./BScr"<br>if [ -d $files ]; then<br>echo " exists"<br>else <br>echo " not exists"<br>fi

~\#!/bin/bash<br>if test -f /etc/foo<br>then<br>cp /etc/foo .<br>echo " exists ".<br>else <br>echo " not exists."<br>exit<br>fi

~\#!/bin/bash<br>if test -f /etc/foo<br>then<br>cp /etc\\foo .<br>echo " exists ".<br>echo " not exists."<br>exit

~if test -f /etc/foo<br>then<br>echo " exists ".<br>else <br>echo " not exists."<br>exit<br>done

~if directory\="./BScr"<br>then<br>cp /etc/foo .<br>echo " exists ".<br>else <br>echo " not exists."<br>exit<br>fi<br>done

}