

ÇöÀç »çžë °;´ÉÇÑ ,ðμç ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ» ž°ÀÇÖ´Í´Ù.

ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ° ½¬žî ¼ÔÇÁÆ® žb¾4í ¼³Ä;¡ | ÀŞÇÑ ,ðμç nView ¹ÙÄÄÈ ,é °ü ,®ÁÚ μð½ºÇÄ¹Äì ¼³Áπž;¡ ´èÇÑ ±â·ÍÄ»
Æ÷ÇÔÇĪ°í ÀÖ½Ä´Í´Ù. ,ñ·Íž;¼ ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ» ¼±ÄÄÇÑ ÈÄž;¡ Äì;¡ ·ÍμâÇÒ ¼ö ÀÖ½Ä´Í´Ù.

nView ¹ÙÄÄÈ ,é °ü ,®ÁÚ ,¡ »çžëÇĪ ,é °ü ,®ÁÚ´Ä ÇÁ·ÍÆÄÄÍž;¡ μð½ºÇÄ¹Äì ¼³Áπž;¡ ´èÇÑ ,ðμç ±â·ÍÄ» ÄúÄâÇÒ ¼ö
ÀÖÄ ,ç, Æ´Áπ È ,»ç, ÁÚ¾÷±×·ì ¶Ç´Ä »çžëÄÚž;¡ ´èÇÑ »ð ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ» °è¼Ô Áß°;ÇÒ ¼ö ÀÖ½Ä´Í´Ù. °ü ,®ÁÚ´Ä
ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ» ,μé°Á³² ÄúÄâ ¶Ç´Ä »èÄ;ÇÒ ¼ö ÀÖ½Ä´Í´Ù.

Äü°í: nView ¹ÙÄÄÈ ,é °ü ,®ÁÚ´Ä ¼·Í´Ù ,¥¾÷Ä¾ž;¡ ´èÇÑ ,↑º³ÀÇ ÄĪ¹ÝÄùÄĪ ÇÁ·ÍÆÄÄÍμμ Æ÷ÇÔÇĪ°í ÀÖ½Ä´Í´Ù.

¼±ÄÄµÈ ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ» nView ¹ÜÄÄÈ,é °ü, ©ÄÜzi ·ÍµâÇí·Ä,é Ä¬, Çí½É½ÄziÄ. ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ» ·ÍµâÇñ °æzi ·Ä ÇöÄçÄÇ
¹ÜÄÄÈ,é °ü, ©ÄÜ ¼³ÄπÄì ·ÍµâµÈ ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄÇ ¼³ÄπÄ, ·Í ±³Ä¼µÈ ´ÍÜ.

CöAçAC δμç nView 1ÜÄÄÉ é °ü @ÁÚ ¼³AαÀ» Æ÷CÖCÍ´Á »ö·Íî ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ» μé¾î Æß°;ÇÍ·Á,é Á→, ÇÍ½Ê½Ä¿Ä.
ÁÍ´Ú ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ» ÀúÄâÇÑ ÉÄ¿;´Á ¾ðA;μçÁö Àì ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ» ´Ú½Ä ·ÍμâÇÖ ¼ö ÁÖ½A´Í´Ú.

CöAç nView 1ÜÄÄÉ, é °ü, ©AÚ ¼³ÁπÁ» ¼±ÄÄµÈ ÇÁ·ÍÆÄÄÍ; ÁúÄâÇÍ·Á, é Á-, Çí½Ê½Ä;Á. ÁÍ'Ü ÇÁ·ÍÆÄÄÍ» ÁúÄâÇÑ
ÉÄ;í'Á ¼ðÁ!µçÁö ÁÌ ÇÁ·ÍÆÄÄÍ» 'Ü½Ä ·îâçÖ ¼ö ÁÖ½Ä 'Í'Ü.

¼±ÄÄµÈ ÇÁ·ÍÆÄÄÏÄ» »èÄ!ÇÍ·Ä, é Ä-, ˘ÇÍ½È½Ä¿Ä.

ΆφΑ» μδ½ºÇĀ·¹Αίζι ½ºÆΟ(°ÉĀĀ Ç¥½Ā)ÇÒ ¼ö ÆÖ½Ā´ĭ´Ù.

Αί ζÉ¼ÇĀ» 9ñĒº¼ºÈÇĭ é ΆφΑº μδ½ºÇĀ·¹Αίζι ½ºÆΟÇĭĀö ¾Ē½Ā´ĭ´Ù.ÇÑ ĀĀζέÇĀ·ĭ±×·¥ ³»ΑÇ ÇĭĀš ΆφΑ» μδ½ºÇĀ·¹Αίζι ½ºÆΟ(°ÉĀĀ Ç¥½Ā)ÇÒ ¼ö ÆÖ½Ā´ĭ´Ù.

Αί ζÉ¼ÇĀ» ¼±ĀĀÇĭĀö ¾ĒĒ, é »όĀš ΆφΑί μδ½ºÇĀ·¹Αίζι ½ºÆΟμÇ´δ¶όμμ ÇĭĀš ΆφΑº , δ´ĭĀίζι ½ºÆΟμÇĀö ¾Ē½Ā´ĭ´Ù.

Āüºf: Αί ζÉ¼ÇĀ» »çζέÇĭ·Ā, é ,ÖĀú "μδ½ºÇĀ·¹Αίζι Άφ ½ºÆΟ× Ēº¼ºÈ" ζÉ¼ÇĀ» Ēº¼ºÈÇØ¾ß ÇÖ´ĭ´Ù.

δμς ΑΑζέÇÁ·í±×·ψ ΆçÀÇ Áí,ñ Çψ½ĀĀÙζ; nView 'ÜĀĀÈ,é °ü,®ÁÚ Āç ĀÖ´èÈ 'ÜĀß,í Āß°;ÇÖ´í'Ù.
Àì Áí,ñ Çψ½ĀĀÙ 'ÜĀß,í »çζέÇĪ,é 'ÜĀß μδ½°ÇĀ·¹Αí ±,¼ºζ;¼ ĀÖ´èÈ »óĀĀζí º¹±, »óĀĀ °£ζ; Āä±ÛÇÒ ¼ö ĀÖ½Ā´í'Ù.

Àì çÉ¼ÇÀ» ÄëÇØ ´ëÈ»óÁÚÀÇ ÀŞÁ;¡ ÁöÁπÇÒ ¼ö ÀÖ½À´Í´Ù.

§ n³ø ,ð´ÍÁÍç; ´ëÈ»óÁÚ Ç¥½Á(nÁº ¼øÈ£)´Á Æ´Áπ ,ð´ÍÁÍç; ´ëÈ»óÁÚ,¡ ÀŞÁ;½ÄÄµ´Í´Ù.

§ Äç¼ç; ´ëÈ»óÁÚ Ç¥½Ä´Á Äç¼º; ÀŞÁ;ÇN ,ð´ÍÁÍç; ´ëÈ»óÁÚ,¡ ÀŞÁ;½ÄÄµ´Í´Ù.

§ ÄÄçëÇÁ·í±×·¥ ,ð´ÍÁÍç; ´ëÈ»óÁÚ Ç¥½Ä´Á »óÁŞ ÄÄçëÇÁ·í±×·¥ÀÇ ,ð´ÍÁÍç; ´ëÈ»óÁÚ,¡ ÀŞÁ;½ÄÄµ´Í´Ù.

Έξοδα, Αόρατα μέρη, Αίμα, Χρόνος, Αόρατα.

Äz¼; ÄsÄ;ÇÑ μδ½ÇÄ·ÄIz; ´èÈ»óÁÚ ÄsÄ;· Ä¶ÁæÇÖ´Û.

Έξοδα, ή «Αξία Ακίνητων» μισθωθέντων, ή «Αξία Ακίνητων» μισθωθέντων.

Έπειτα, ορίζουμε τις προτάσεις μ και ν ως εξής:

¿±â, ÃÓ'èÈ, º±±, µíÀÇ Ãç ±â'ÉÀ» °;¼ÓÈÇÕ'Û.

ÄçÄ» ²ø¼î°¥ ¶§ ÄçÄ» Äö,íçĪ°Ö ²¼¼ ö AÖµµ.Ī ÇÖĪĪ'Ü. Äç ÄĪ,ñ Ç¥½ÄÄÜ;¼¼ ,¶Ī½²° 'ÜÄß,Ī '©,£°í ÄÖÄ,¼ é ÄçÄĪ
Äö,íçøÄ®¼¼ Äç ³¼Æ;Äç ³»¿ëÄ» ²ü,£°Ö ²¼¼ ö ÄÖ½ÄĪĪ'Ü. ,¶Ī½²° 'ÜÄß,Ī ³öÄ,¼ é ÄçÄ² 'Ü½Ä² °ÖÄö,íçøÄýĪĪ'Ü.

ÁÜ ÁçÀì È°¼°ÈμÇ¾úÀ» ¶§ ÁÜ ·¹§À» °°æÇĪ·Á, é , ¶¿ì½° ÈÜÀ» »ç¿èÇĪ½È½Á¿À.

Shift Å°, | ' ©, ¥ » óÅÅ¿;¼, ¶¿¿½º ÈÚÀ» »ç¿èÇ¿¿ © ÁÚ Å¿¿;¼ ÁÚ ·¹¿¿Å» º°æÇÒ ¼ö ÅÖ½Å ¿'Ú.

Åü°í: "Ctrl" ¿É¼Çµµ ÇÒ²² ¼±ÅÅµÇ¾¿ ÅÖ'Å °æ¿, ¶¿¿½º ÈÚÀ» »ç¿èÇ¿¿ © ÁÚ ·¹¿¿Å» º°æÇ¿·Å, é **Ctrl** Å°¿ **Shift** Å°, | ÇÒ²² '·¾ß ÇÒ ¿'Ú. **Ctrl** Å°, | ' ©, ¥ » óÅÅ¿;¼, ¶¿¿½º ÈÚÀ» »ç¿èÇ¿¿ © ÁÚ Å¿¿;¼ ÁÚ ·¹¿¿Å» º°æÇÒ ¼ö ÅÖ½Å ¿'Ú.

Åü°í: "Shift" ¿É¼Çµµ ÇÒ²² ¼±ÅÅµÇ¾¿ ÅÖ'Å °æ¿, ¶¿¿½º ÈÚÀ» »ç¿èÇ¿¿ © ÁÚ ·¹¿¿Å» º°æÇ¿·Å, é **Ctrl** Å°¿ **Shift** Å°, | ÇÒ²² '·¾ß ÇÒ ¿'Ú. ÅÚ Å¿Å» ½ÅÅÚÇ¿, é µ, º, ±â ½ºÅ, Å¿ÅÇ ÁÚ Å¿Å» µ, ¿'Ú. µ, º, ±â ÁÚ Å¿Åº Å¿ Åß¾ÅÖ¿; Èð»ö »ç° çÇüÀ¿ ÅÖ½Å ¿'Ú.

- ÁÚ ·¹¿¿Å» Å¶ÅçÇ¿, é Èð»ö »ç° çÇüÀÇ Å©±â°; Åð°; ¶Ç'Å °·¼ÖµÈ ¿'Ú.
- Èð»öÅÇ Åð, í »ç° çÇüÀ¿ È® 'èÇÒ ¿µ¿²Å» Æ÷ÇÒÇ¿µµ·È È® 'èÇ¿°íÁÚ Ç¿'Å È, é ¿µ¿²Å, ·Í ÁÚ Å¿Å» ²ð¾¿ ¿Å 'ÚÅ½, ¶¿¿½º 'ÚÅß, ¿²ðÅ, ½É½Å¿. Å¿Á¿ Èð»ö Åð, í »ç° çÇü ¾ÅÇ È, é ¿µ¿²Å¿ ÅüÅ¼ ÁÚ Å¿Å» Å¿¿¿µµ·È È® 'èµÈ ¿'Ú.

ΑÜ ÅçÀ» ½ÅAÜÇĪ, é , ½½º Å½¼ ÅÖº- ζμζ³Αİ È® ´ë Ç½½ÅμÇμμĪ ÅÜ ÅçÀ» , μĪĪÜ.

¼±ÄÄµÈ È,é çµç³À» È® ´è Ç¥½ÄÇĪ´Ä Äççĵ ´èÇØ ÄÑ±â ¶Ç´Ä ²ó±â,ĵ Äâ±ÜÇĪ·Ä,é Ä¬, ÇĪ½È½ÄçÄ.

Α°^{3α} Α° ΑΨϞϞΑ» ρ, £, é ¼öÇàμÉ ¼ö ΑÖ´Α ΑÛμζ, ñ·ΙΑ» Çψ½ΑϞϞ´Í´Ù.Αì ΑØ½ºÆ® »óΑÚ ¾ÈÀ» Α-, ρÇì, é
»çζèΑÚº; Αºº, μâζ;¼ ρ, ψ Αºº; ΑØ½ºÆ® »óΑÚζ; ^{3α}Α, ³³´Í´Ù.

1. **ΑÛμζ** ΑØ½ºÆ® »óΑÚΑÇ ¼±ΑÃμÈ ΑÛμζΑ» ¼öÇàÇì·Α, é »çζèçìºíΑÚ çì´Α Α°^{3α} Α° ΑΨϞϞΑ» ¼±ΑΑϞϞ´Í´Ù.
2. **È®ΑìΑ**» Α-, ρϞϞ´Í´Ù.

¼±ÄÄμÈ 'ÜÄàÄ° ÄÜμζ°ú Ä° '©, § Ä¶ÇÖÄ» È°¼º 'ÜÄàÄ° ,ñ·Íζ; Äß°;Çí·Ä, é Ä¬, ¬Çí½È½ÄζÄ. 'ÜÄàÄ°°; Äß°;μÇ, é ÇØ'ç
Ä°'Ä È°¼º »óÄÄ°; μÇ¾¼í »çζéÇÖ ¼ö ÄÖ½Ä'Í'Ü.

È°¼º ÑÀÀ° ñ·İ;¼ ¼±ÀµÈ ÑÀÀ° İ Áİ°ÀÇİ·Á, é Á→, Çİ½È½À½À. ÑÀÀ°; Áİ°ÀµÇ, é ÇØ'ç Á°'À 'ó Àİ»ó È°¼º
»óÀÀ°; ¼Æ'İ, ç »çèèÇÓ ¼ö ¼ø½À'İ'Ù.

È°¼º ÙÀÀ° ñ·İ;¼ ðµç ÙÀÀ° ! À!·ÀÇ!·À é À¬, Ç!½È½Ã½À. ÙÀÀ°; À!°ÀµÇ é À!µé À°·À ° À!»ó È°¼º
»óÀ°; ¼Æ·İ,ç »ç½èÇÖ ¼ö ¼ø½À·İ·Ù.»ç½èÀÙ°; ÀöÀµÇÑ ÇöÀç È°¼º »óÀÀÎ ÙÀÀ° ñ·İÀ» Ç½½ÃÇÖ·İ·Ù.

ÇöAç »çzèÇÒ ¼ö AÖ´Á ,ðμç ¹ÜÄÄÈ,é ,ñ·İÄ» Ç½¼ÄÇÖ´İ´Ü.

Äİ ,ñ·İz;¼ ¹ÜÄÄÈ,éA» ¼±ÄÄÇÑ ÈÄ, ÇØ´ç ¹ÜÄÄÈ,éÄ» È°¼⁹È, Äİ,Ş ¹Ü²Ü±â, Äİ°Ä, ¶Ç´Ä ¹ÜÄÄÈ,é°£ ÄüÈ´ÇÒ ¼ö AÖ½Ä´İ´Ü.

Ş ,ñ·İz; »ö ¹ÜÄÄÈ,éÄ» Äß°;Çİ·Ä,é **Äß°;ı** ´ÜÄß,ı Ä¬,´Çİ½È½ÄzÄ.

Ş ¹ÜÄÄÈ,éÄ,İ ÄüÈ´Çİ·Ä,é ,ñ·İz;¼ ÇØ´ç ¹ÜÄÄÈ,éÄ» μİ ¹Ø Ä¬,´Çİ½È½ÄzÄ.

»δ ἰὺἈἈἘ,έἈ» Ἀβ°;Çí·Á,έ Ἀ¬,¬Çí½Ἐ½Ἀ½Ἀ.

1. ἰὺἈἈἘ,έ Ἀí,š ÇἘμḁ°; ÇÁ·ÒÇÁÆ©μἘ ¶š ἰὺἈἈἘ,έ Ἀì,šἈ» ἈÔ·ἈÇÕ´Í'Ù.

2. Ἀὺ½Ἐ ἰ× Ἐ©ἈíἈ» Ἀ¬,¬ÇÕ´Í'Ù. ἰὺἈἈἘ,έἈì,μἘ¾íἈö°í ἰὺἈἈἘ,έ,ñ·ἰ½; Ç¥½ἈμἘ´Í'Ù.

¼±ÄÄµÈ ¹UÄÄÈ, éÀÇ ÀÌ, \$À» ¹Ù²Ù·Ä, é Ä¬, ¬ÇÌ½È½Ä½Ä. ¹UÄÄÈ, é ÄÌ, \$ ÇÈµâ½Ì ¼ ÄÌ, \$À» ÆÍÁÿÇÍ°Í È®ÄÍÄ»
Ä¬, ¬ÇÌ½È½Ä½Ä.

ἡ ἰσότης ἐστὶν ἡ ἀπορία τοῦ ἀποδείξεως.

Ἄρθρον: ἡ ἰσότης ἐστὶν ἡ ἀπορία τοῦ ἀποδείξεως ἡ ἀπορία τοῦ ἀποδείξεως ἡ ἀπορία τοῦ ἀποδείξεως. Αἰτία ἡ ἀπορία τοῦ ἀποδείξεως ἡ ἀπορία τοῦ ἀποδείξεως ἡ ἀπορία τοῦ ἀποδείξεως.

Windows ÁÛ¼÷ Ç½½ÁÁÛ¿; ¾ÆÁÏÁÛ» Áß°;ÇÏ¿© nView ¹ÛÁÁÈ,é °ü,®ÁÛ Á¼¼îÆÇÀ» ¿í ¹ÛÁÁÈ,éÀ» ÀüÈ`ÇÏ,ç ÁÏ¹
μð½ºÇÁ·ÁÏ ¼³ÁαΑ» ²°æÇÖ ¼ö ÁÖ½À ÍÛ.

Windows ½»ö±â Æú´õ Æ® , ® ;¼ ¼ÛÄÄ_éÀ» ¼¼ ¼ö ÀÖ½Ä´ÍÙ. Windows ½»ö±â Æú´õ Æ® , ® , ±â ,¼ »çzëÇĪz©
´ÙÄ½°ú °°À° ±â´ÉÄ» ¼öÇàÇÖ ¼ö ÀÖ½Ä´ÍÙ.
§ ¼ÛÄÄ_éÀ» »eÁ¼ ¼Ç´Ä Äß°¼ÇĪ°Ä³² ÄĪ,şÄ» ¼Ù²ß´ÍÙ.
§ ¼ÛÄÄ_é °£ ÄüÈ´ÄĪ °¼ ´ÉÇĪ°¼ ÇŃ ¼ÛÄÄ_é¼¼ ´Ù,¥ ¼ÛÄÄ_éÄ,Ī ÄÄzëÇÄ·Ī±x·¥Ä» ²ø³Ī´Ù ³öÄ» ¼ö ÀÖ½Ä´ÍÙ.

1. ÚÁÄË, é °£ ¨ü, ¥ ÄüÈ~Ál °; ´ÉÇlμμ·í ÁÜA° μμ±, δÁ½Ál ¿, ³´Û. Ál μμ±, δÁ½Á» »ç¿èÇl·A, é "Á½»ö±â Äç Æú´ö
Æ®. ®¿; 1. ÚÁÄË, é Ç¥½Ä" ¿É¼ÇA» È°¼°ÉÇØ¼ß ÇÕ´Û.

»δ·ί μς ÇÁ·ÍÆÄÄÏ¿; ´èçÑ Àì,šÁ» AÔ·ÂÇÏ½É½Ä¿Ä.

»δ·ί , ,μς ¹UAAĒ,έζι ´ēçÑ Àì,şÀ» ÀÔ·ÂÇİ½Ē½ÃζA.

¼±ÄÄμÈ ´ÜÄàÄ°í ÇöÄç »ççéçÒ ¼ö ÄÖ´Ä ¹ÜÄÄÈ,éÄí³³ μδ½ºÇÄ·¹Äí(,ð´ÍÄÍ) ,ñ·ÍÄ» Ç¥½ÄÇÖ´Í´Ü.

½ÇÇàÇí°íAÚ Çí'À ÀÀ¿èÇÁ·í±×·¥°ú ÇØ'ç ÀšÄ¿,| AÔ·ÂÇí½Ê½Ä¿Ä. ÀÀ¿èÇÁ·í±×·¥À» °É»öÇí·A, é **ÄÆ¾Æ°**, ±â, |
Ä→, Çí¿©μμ μÉ'í'Ù.

ζÉ¼ÇΑΙ ¼±ÄÄμÇ¼ι ΑΟΑ, ε ½Ä½ºÄÜÀ» °íÄ¼½ÄÄ³ ¶§ ½Ä½ºÄÜÀº ¼±ÄÄμÈ ÇΑ·íÆÄÄí·í ÄüÈ·ÇÖ´í·Ù.
ζÉ¼ÇΑΙ ¼±ÄÄμÇ¼ι ΑΟΑδ ¾ÉÄ, ε ÇΑ·íÆÄÄíÄí º·ºæμÇÄö ¾É½Ä´í·Ù. ζ¼, í μέ¼ι³» °íÄ¼ **ÇΑ·íÆÄÄíÄ**» ¼±ÄÄÇí°í °íÄ¼
ÇΑ·íÆÄÄí ζÉ¼ÇΑ» Ä¼Ä©ÇΝ °æζι, °íÄ¼μÉ ¶§ ½Ä½ºÄÜÀº »çζèÀÜ Ä¼ΑÇ °íÄ¼ ÇΑ·íÆÄÄí·í ÄüÈ·ÇÖ´í·Ù.

Àì ¿É¼ÇÀì ¼±ÄÄµÇ¼í ÁÖÀ, é ½Ä½ºÄÙÀ» °Ð, ©ÇÒ ¶§ ¼±ÄÄµÈ ÇÁ·ÍÆÄÄÍÀì ½Ä½ºÄÙ¿ì Àù¿èµÈ´ÍÙ.
¿É¼ÇÀì ¼±ÄÄµÇ¼í ÁÖÀó ¼ÉÄ, é ÇÁ·ÍÆÄÄÍÀì °°æµÇÁó ¼É½ºÄ´ÍÙ. ¿ì, ¿µé¼í» °Ð, © ÇÁ·ÍÆÄÄÍÀ» ¼±ÄÄÇÌ°í
°Ð, © ÇÁ·ÍÆÄÄÍÀì ¿É¼ÇÀ» Ä¼Ä©ÇÑ °æ¿ì, °Ð, ©µÉ ¶§ ½Ä½ºÄÙÀº »ç¿èÄÙ ÁπÄÇ °Ð, © ÇÁ·ÍÆÄÄÍÀì ÄüÈ´ÇÕ´ÍÙ.

Àì ðÉ¼ÇÀì ¼±ÄÄµÇ¼î ÁÖÀ, é ½Ä½ºÄÙÀì ¾²±â, ðµâ·Í µé¼î°¥ ¶§ ¼±ÄÄµÈ ÇÁ·ÍÆÄÄÌÀì ½Ä½ºÄÙì; ÀùðèµË Í´Ù.
ðÉ¼ÇÀì ¼±ÄÄµÇ¼î ÁÖÀð ¾ËÄ, é ÇÁ·ÍÆÄÄÌÀì °°æµÇÁð ¾Ë½Ä Í´Ù. ð¹, ð µé¼î, ³» ¾²±â **ÇÁ·ÍÆÄÄÌÀ**» ¼±ÄÄÇÍ°í
¾²±â ÇÁ·ÍÆÄÄÌ ðÉ¼ÇÀ» ¼±ÄÄÇÑ °æì, ¾²±â, ðµâ·Í ÄüË´ÇÒ ¶§ »çðéÄÙ ÄæÄÇ ¾²±â ÇÁ·ÍÆÄÄÌÀì ½Ä½ºÄÙì; ÀùðèµË
Í´Ù.

Á;Á¶¼÷Ã¼ÁÇ ±âº» ¼³ÁπÀ» »ç¿ëÇĪ·Á,é ±âº» **ÇÁ·ĪÆÄÄĪÄ**» ¼±ÄÄÇÕĪĪ·Û. °³ĪĪ ¼³ÁπÀ» »ç¿ëÇĪ·Á,é »ç¿ëÄŪ ÁπÀÇ
ÇÁ·ĪÆÄÄĪÄ» ¼±ÄÄÇĪ½Ē½ĪÄ.
Äü°í: °íÁπÇÒ ¶§ »ç¿ëÄŪ ÁπÀÇ ¼³ÁπÀ» »ç¿ëÇĪ·Á,é »ç¿ëÄŪ ÁπÀÇ °íÁπ ÇÁ·ĪÆÄÄĪÄ» ¿¼± ÄŪ¼ºÇØ¼ß ÇÕĪĪ·Û.

Á!Á $\frac{1}{4} \div \bar{A} \frac{1}{4} \text{AÇ} \pm \hat{a}^{\circ}$ » $\frac{1}{4}^3 \text{Á}\pi\text{A}$ » »çzëÇí·Á,é $\pm \hat{a}^{\circ}$ » **ÇA·ÍÆÄÄİÄ**» $\frac{1}{4} \pm \bar{A} \bar{A} \bar{C} \bar{O} \bar{I} \bar{U}$.

$^{\circ} \text{A} \hat{I} \frac{1}{4}^3 \text{A}\pi\text{A}$ » »çzëÇí·Á,é »**çzëAÚ ÁπAÇ ÇA·ÍÆÄÄİÄ**» $\frac{1}{4} \pm \bar{A} \bar{A} \bar{C} \bar{I} \frac{1}{2} \bar{E} \frac{1}{2} \bar{A} \bar{z} \bar{A}$.

Äü°f: $^{\circ} \text{D} \text{,} \text{®} \bar{C} \bar{O} \text{ ¶} \text{§}$ »çzëAÚ ÁπAÇ $\frac{1}{4}^3 \text{A}\pi\text{A}$ » »çzëÇí·Á,é »çzëAÚ ÁπAÇ $^{\circ} \text{D} \text{,} \text{®}$ **ÇA·ÍÆÄÄİÄ**» $\bar{z} \frac{1}{4} \pm \bar{A} \bar{U} \frac{1}{4} \text{°} \bar{C} \bar{O} \frac{3}{4} \text{B} \bar{C} \bar{O} \bar{I} \bar{U}$.

Á;Á^{1/4}÷Á^{1/4}ΑÇ ±â^o» ¼³ÁπÀ» »çzëÇí·Á,é ±â^o» **ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ**» ¼±ÄÄÇÕ´Í´Ù.

°³ÁÍ ¼³ÁπÀ» »çzëÇí·Á,é »**çzëÄÚ ÁπΑÇ ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ**» ¼±ÄÄÇÍ½É½ÄzÄ.

Äü^oí: ¾²±â ,ðμâz;¼ »çzëÄÚ ÁπΑÇ ¼³ÁπÀ» »çzëÇí·Á,é »çzëÄÚ ÁπΑÇ ¾²±â **ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ**» z;¼± ÄÚ¼^oÇØ¾³ß ÇÕ´Í´Ù.

»çzëÀÚ ÁπÀÇ ÇÁ·ÍÆÄÄÏÄ» ÄÜ¼ºÇÏ·Á, é Àì ÿÉ¼ÇÄ» Á¬, ˆÇÏ½Ë½ÄzÄ.

1. Àì ÇÁ·ÍÆÄÄÏÄ» »çzëÇÒ ¶§, ¶¶'Ú µð½ºÇÄ·¹Äì ¼³Äπ, Äü½ø ¼³Äπ ¹× ÄÄzëÇÁ·Í±×·¥ÀÇ Ç¥½Ä ¼ø¼, ! zøÇÏ'Ä 'ë·Í Äπ·ÄÇÏ½Ë½ÄzÄ.

2. ¼³ÄπÄ» zÏ·áÇÑ 'ÙÀ½ zÉ¼ÇÄ» 'Ù½Ä Á¬, ˆÇÏz© »çzëÀÚ ÁπÀÇ ÇÁ·ÍÆÄÄÏÄ» ÄúÄâÇÏ½Ë½ÄzÄ.

¿©·¹ÙÄÄÈ,é,ÄÄ¿éÇÁ·í±×·¥°ü,®¹×»ç¿ëÀÚÁÍÁÍÆäÀì¹²º±â´É¿¿´èÇÑ°í±P nView¹ÙÄÄÈ,é°ü,®ÀÚ¼³Á¤(Ãß°;ÁÇÇüÄÄ)À»Ç¥½ÄÇí°Ä³²¼ú±é´í´Ú.

¿-°áμÈ μδ½ºÇÃ·¹Àì,! ÄÑ°Ä³² ²ø ¼ö ÀÖ´Ä(¿-°á ¶Ç´Ä ºÐ, ®) Windows μδ½ºÇÃ·¹Àì μî·Ï Áπº, ¼³Áπ ÄçÁ»
¾¼×¾¼¾¼½ºÇÌ·Ä,é Á-,-ÇÌ½È½Ä¿.

μδ½ºÇÃ·¹Αί , δμα̂ Áπº (ÇØ»όμμ, μδ½ºÇÃ·¹Αί ¹èζ μί)º; ÇÁ·ÍÆΑΑΪζ; ΆύÀâμÉÁö ÇÁ·ÍÆΑΑΪ·ÍθΪΑΪ ¹±, μÉÁö ζ ©θΪ, | ΑΪ¾⁄⁴ίÇÖ·Ϊ
Ϊ.

Ä½ 1Øzi ÄÖ'Ä ÄçA» È¼°ÈÇİ'İ ÇØ'ç ÄçÄİ .Ç ¾Özi Ç¥½ÄμÇμμ.İ ÇÖ'İ'Ù.

±â»» ÃçÀì °òÃð, íçò °æìì μâ·ó´ùìî , þ´°, ì Æð, íçí°ò çõ´´ù.

ÀÙ¾÷ Ç¥½ÀÀÙÀ» Àð,íÇÌ°Ò ÇÕ Í'Ù.

"ÄüÄ¼" Äö,ίμμ ·¹²³Ä» Ç¥½ÄÇÖ´Í´Ù. ¾⁄E·j/Ä§ ¹æÇâ È»iÇ¥,| Ä¬,´ÇĬ© ÇÊ:äÇÒ ¶§ °²Ä» Á¶ÄæÇĬ½Ê½Ä:Ä.
Äü°f: ÄÄ:ëÇÄ·Í±×·¥ÄÇ °³ºº ¼⁄³ÄæÄ» »ç:ëÇĬ© °³ºº ÄÄ:ëÇÄ·Í±×·¥ Äö,ίμμ ·¹²³Ä» ¼⁄³ÄæÇÖ ¼⁄ö ÄÖ½Ä´Í´Ù.

Àì ¿É¼ÇÀ» È°¼ºÈÇÌ°í **AÜ Äç Ç¥½Ä** ¿É¼ÇÀ» Ä¬, ¬ÇÌ, é AÜ ÄçÀº È, éÀÇ °íÁπ ¿μ¿²À» È® 'èÇÌ¿ © Ç¥½ÄÇÕ Í'Ü.

1. AÜ Äç ¿±â¿¿¼ **ÇA·¹AÓ ÄçA**» Ä¬, ¬ÇÌ¿ © °íÁπ ÇA·¹AÓ ÄçA» Ç¥½ÄÇÌ½É½Ä¿A.

2. È, éÀÇ 'Ü, ¥ ¿μ¿²À» È® 'èÇÌ·A, é °íÁπ ÇA·¹AÓ ÄçA» È, éÀÇ 'Ü, ¥ ASÁ¿·Í Àìμ¿½Ä³ ¼ö AÓ½A Í'Ü. AÜ Äç¿¿ È® 'èμÉ ¿μ¿²Àì Ç¥½ÄμÉ Í'Ü.

3. È, éÀÇ 'Ü, ¥ ¿μ¿²À» È® 'èÇÌ·A, é 2'Üºè, ¿ ¹Ýº¿ÇÌ½É½Ä¿A.

"Ä½ Áß¼ÓÀ, ð ðÄ" ¶Ç'Ä "°íÁπ ÇÁ,¹ÀÓ" ÁÜ Äç ½²Ä,ÄíÄ» ¼±ÄÄÇÒ °æ¿, È® ´èμÉ μð½ºÇÄ,¹Ä¿¼ Ä¿¼, Ç¥½ÄÇÕ ´
´Ü.ÄÜ Äç¿¼ ²ñμð¿Ä, ²¼ ¼ö ÄÖ½Ä ´´Ü.
Äü°í: ÄÜ Äç¿¼ ²ñμð¿Ä, °, Ä, é ÄÜ ÄçÄ¿ ¿, ° "´ÜÄ½"¿¿ ²ñμð¿Ä, ½ÄÄÜÇ¿¿ ©¼ß ÇÕ ´´Ü.

Αὐτοῖς ἄρα ὅμοιοι ἄλλοι ἔτι ἄμμι ἠμῶν ἄφαρ» Αὐτοὶ ἄρ' ἂν ἴδωσι ἂν ἄφαρ» ἔτι ἄρ' ἂν ἴδωσι ἂν ἄφαρ.

°³°ÀúÀ, í °ü, ©μÇ´À, ñ·Ī »óÁÚ; ÁÀ;èÇÁ·í±×·¥À» Áß°;çÖ´Ī´Ù.

Âü°í: ÁÀ;èÇÁ·í±×·¥;í; ´èÇÑ °³° ¼³ÁπÀ» ¼³ÁπÇÍÁö ¼ÉÁ, é nView ¹ÙÁÁÈ, é °ü, ©ÁÚ μĪ·Ī Áπ°, ÁçÀ» ´ÝÀ» ¶§
ÁÀ;èÇÁ·í±×·¥ÁĪ, ñ·Ī;¼ ÁĪ°ÁμĒ´Ī´Ù. °³°ÀúÀ, í °ü, ©μÇ´À, ñ·Ī »óÁÚ; Áç Á¬·;¼°; Īß°;çĪ·Á, é Á¬, ´ÇĪ½Ē½Á;À.
Âü°í: Á¬·;¼°;í; ´èÇÑ ±â´ÉÀ» °ñĒ°¼°ÈÇÍÁö ¼ÉÁ, é ÀĪ ÁçÀ» ´ÝÀ» ¶§ Á¬·;¼°;í; ñ·Ī;¼ ÁĪ°ÁμĒ´Ī´Ù.

°³º°ÀÙÀ, í °ü, ©μÇ°Ã³± ±â´ÉÀì °ñÈ°¼ºÈμÇÁö ¾Èμμ·í ÀÀ¿èÇÁ·í±×·¥ ¶Ç´À À→·;½º,¡ Á!°ÀÇĭ·Á,é À→, ¯Çĭ½È½Ã¿À.

°³º° nView ¹ÙÄÄË,é °ü,®ÁÚ Ãç °ü,® ,l ¼³ÁæÇí°í ÄÄ;ëÇÁ·Í±×·¥;i ´ëÇÑ ¼³ÁæÄ» ½ÄÄÛÇí·Ä,é Ä¬,¬Çí½Ë½Ä;Ä.

Æ`Áα ΑΑζέÇA.ί±×·¥ ¶C`Á Āϕ Ā→.j½ºzi. `ëCØ nView ¹UAAÈ.é °ü. ©ÁÚ ±â´ÉÁ» 9ñÈº¼ºÉÇĪ·Á.é Ā→. ĪÇĪ½É½ĀζĀ. δμϕ
Āϕζi `ëÇN °³ºº ΑΑζέÇA.ί±×·¥ ¼³ΑαΑ» ΑΝºĀ³º ²δ·Á.é Ā→. ĪÇĪ½É½ĀζĀ.

°³º ¼³Á²(³)»ö Ã¼Ä© Ç½½Ä)Äì³± ±â´ÉÄì ²ñÈ°¼º(´Á³Ç½ ÇÇ´Á »;°£»ö X) »óÄÄÄÄ ÄÄ;èÇÁ·í±×·½× Äç Ä¬·;½º,|
Ç½½ÄÇÖ´í´Ù.
¹ÜÄÄÈ,é;í ´èÇÑ¹è°æ¹«´¹×(ÇÇ´Á) ¾ÆÄìÄÜÀ» ¼³Á²Çí·Á,é Ä¬,Çí½È½Ä;Ä.

1ÜAAÈ,é;ì 'èÇØ ÇöÀç ¼±±ÄÄµÈ 1è°æ 1«' 1×(1Ç'Ä) ¾ÆÄiÄÜÄ» Ç¶½ÄÇi·Ä,é Ä¬, 1Çi½Ê½Ä½Ä.

UAAE, é:¼, ¶i½º zA, ¥AE ´ÜÁB, | Á¬, 7ÇÒ ¶S nView UAAE, é °ü, ©ÁÚ zÉ¼ÇÀl Ç½½ÁμÇ´ÁÁö z©¶l, | ÁöÁπÇÖ´ÍÜ.

nView 1ÜÄÄÈ,é °ü,®ÀÚ°; ±â´ÉÀ» ²ñÈ°¼²ÈÇØ¾ß ÇÒ °æ¿\ ÀÚ¾÷ Ç¥½ÄÄÚ¿; Ç¾¼± ,þ½ÄÄö,| Ç¥½ÄÇÕ´Ú.

ÃçÃç Á,ñ Ç½ÃÃÛ; ÃçÃ» ÃÖ¼ÒÈÇÒ ¼ö ÃÖ´Á´ÚÃß, Ç½ÃÇÖ´´Ú.

Ãç Á|,ñ Ç¥½ÃÁÚ; nView ¹ÙÃÄÈ,é °ü,®ÀÚ ¿É¼Ç ,P´º,| ¾×¼¼¼½ºÇÒ ¼ö ÅÖ´Á ´ÜÃß,| Ç¥½ÃÇÕ´Í´Ù.

nView 1UAAE,é °ü,®ÀÚ ,P'º ¿É¼ÇÀ» »ç¿èÁÚ Á±ÀÇÇÌ·Á,é Á¬,¬ÇÌ½É½Ã¿Á.
»ø 1UAAE,éA,¿ ÁüÈ¬ÇÖ ¶§ 1UAAE,é Àì,§A» È,é¿¿ Áá±ñ Ç±½ÃÇÖ Í'Ú.

À°½²Àæ È¿ú,|°,Á±Çí±â ÀŞÇØ È,éÀ» Á¶Á±ÇÒ ¼ö ÄÖ´Â À´Æ¿,®Æ¼,| È°¼ºÈÇÖ´Í´Ù.

nView 1UÅÄË,é °ü,®ÀÚ´À À1½Ä ÁπÁó »óÄÄ³ª ÄÖ´è ÄýÄü »óÄÄ½1¼´Ù½Ä½ÄÄÜÇÒ ¶§ ÀÚμζÀ,î ,ð´íÁí ζ¬°á ζ©¶í,í
È®ÁíÇÖ´í´Ù.
μð½ºÇÄ·¹À°í ζ¬°άμÇ¾í ÀÖÁö ¾ÊÄº °æζì, Àì μð½ºÇÄ·¹À,í Áí°ΑÇίμμ·í μð½ºÇÄ·¹Àì ¼³ΑπÀì ÀÚμζÀ,·í º¬°æμË´í´Ù.

nView 1ÜÄÄÉ, é °ü, ®ÄÜ´Ä ÄÄ;ëÇÄ·Í±×·¥ÄÇ °³ºº ¼³Äπ(ÄÄ;ëÇÄ·Í±×·¥ ÄÇ;¼ ¾×¼¼¼½º °;´É)Äì³ª ¾Ä·;ÄÇ "ÄÜμzÄ,·Í
»ö ÄöÄπ.." zÉ¼Çzj μù¶ó ÄÄ;ëÇÄ·Í±×·¥ ÄÇÄÇ Ä×μí, ® »öÄ» ÄöÄπÇÓ´Í´Ü. ÄíÄ; ÄÄ·-Äºº; ÄùzëμÉ ´ÜÄàÄº·Í
ÄÄ·-Äºº; ÄùzëμÉ ÄÇÄ» Ä¶ÄÜÇÓ ¼ö ÄÖ½Ä´Í´Ü.

Àì°íAº ÄÄ·-Ä°(»ö»óÄÓ´Í´Ù. »öÄ» È°¼°ÈÇÍ°Ä³² ²ñÈ°¼°È, ¶Ç´Ä ÆÍÁÝÇÍ·Ä, é μí ¹ø Ä¬, ¬ÇÍ½È½Ä¿Ä.

Äö, í Äç, AÜ¼÷ Ç¥½ÄÄÜ ¹x ,p´º; 'ëÇØ nView ¹ÜÄÄÈ, é °ü, @ÄÜ°; »ç;ëÇÑ ÄüÄ¼ Äö, íµµ ·¹º§.
ÄÄ;ëÇÄ·í±x·¥; 'ëÇØ Æ-Äæ Äö, íµµ ·¹º§Ä» ¼³ÄæÇĬ·Ä, é ÄÄ;ëÇÄ·í±x·¥ÄÇ °³º° ¼³ÄæÄ» »ç;ëÇĬ½É½Ä;Ä.

"Ä½ Äß¼ÒÀ, Ì" ÄÜ Äç ½²Ä, ÄÏ ;É¼ÇÄÏ È°¼ºÈµÇ¼Ï ÄÖ°í ÄÜ ÄçÄÏ ÄÖ´èÈµÇ¼Ï ÄÖ´Ä °æÏ, Ä½¼, Ì ÄÜ ÄçÄ, Ì °;Ä°;é
ÄÜ ÄçÄÏ ÄÜµÄ, Ì ´ÜÄ½ È, éÄ, Ì ÄµÇÖ´´Ü.

μ, ±â ¶Ç´Á °íÁπ ÇÁ·¹ΑΟ ÁÜ Äç ½ºÄ, ÄÏÄÇ ÄÄ;ëÇÁ·Í±×·¥;í; ´ëÇØ ÄÄ;ëÇÁ·Í±×·¥ΑÇ Ç¥ÁØ , ¶ì½º ÆíÁý ¹æ½ÄÄ»
»ç;ëÇÍ;© , ¶ì½º, ¶; »ç;ëÇØ ¼ö ÄÖ½Ä´Í´Ù.

UAAE, e AUET ±a' A Ç¥AØ Alt AÇ AA;eÇA·í±x·¥ AUET ±â; AB°;µÇ¾ú½A'Í'U.
±â»A, Í, Ài "UAAE, e AUET" AB°; ±â'ÉA° 'UAA° AÇ;¼ °°æ °;ÉÇÑ Alt~AÇ Å° A¶ÇÖA, Í ¾x¼¼½°ÇÒ ¼ö ÀÖ½A
Í'U.

Áá±ä ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄÍ ·ÍμâμÇ¼ú½Ä´Í´Ù. Áá±ä ÇÁ·ÍÆÄÄÍ »;i ÁúÄâμÈ ¼³ÁπÄº ¼öÄπÇÒ ¼ö ¼ø½Ä´Í´Ù. ¼³ÁπÄ»
¼öÄπÇÍ·Ä, é Áá±Ý ÇØÄíμÈ ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ» ·ÍμâÇÍ½È½Ä¿Ä.

±â» ÛÄÈ,éÁ° Á|°ÀÇÒ ¼ö ¾ø½Ä'Í'Û. ¶ÇÑ Áá±ä ÇÁ·ÆÄÄÄÄ» ·ÎåÇÑ °æììì'Á ÛÄÈ,éÁ» Á|°ÀÇÒ ¼ö ¾ø½Ä'Í'Û.

1. УААЭ,éА» 33°3 Àì»ó Æ°;ÇÒ ¼ö ¾ø½À ı́. 1. ÇÇÑ Áá±ä ÇÁ·İÆÁÁİÄ» ·İμâÇÑ °æ;ı;ı́ 1. УААЭ,éА» Æ°;ÇÒ ¼ö ¾ø½À ı́.

Àì 'ÜÄß, | '©, £, é °; Aâ Äî²YÀÙÄí nView ¿É¼ÇÀ» ¼³AπÇÒ ¼ö ÀÖ´Á, ¼¹ý»ç°; ¼²AAÜμË´Í'Ù, ¼¹ý»ç, | ¼ÇÇàÇĩ±â
Äü¿; nView°; ¼¹ýμâ¼²Ä È°¼ºÈμÇ³¿ì ÀÖ³¿ì³¼B ÇÖ´Í'Ù.

2°3 Àì»óΑÇ δ'ÍÁí°; ζ-°άμÇ¾í ÀÖ°Å³α °ΥΑÚ ±â´ÉΑì È°¼°ÈμÇ¾í ÀÖÀ» ¶§, , Åç ½°ÆÐ´×À» °ñÈ°¼°ÈÇÒ ¼ö ÀÖ½À´Í
´Ù. Áá±ä ÇÁ-ÍÆΑÁΙΑ» ·íμâÇÑ °æìζ;´Á ¼³ΑπΑ» °°æÇÒ ¼ö ¾¼½À´Í´Ù.

Àç ½ºÆÐ´×Àì Èº¼ºÈ, 2º³ Àì»óÁÇ ð´ÍÁíº; ÿ-ºá, ¶Ç´Á ºYAU ±â´ÉÀì Èº¼ºÈµÇ³/4î ÀÖÀ» ¶S, ÇÍAS Àç ½ºÆÐ´×À»
ºñÈº¼ºÈÇÒ ¼ºö ÀÖ½ºÁ´Í´Ù. Àá±ä ÇÁ·ÍÆÄÄÁÀ» ·µâÇÑ ºæìì; ´Á ¼º³ÁπÀ» ººæÇÒ ¼ºö ¾ºø½ºÁ´Í´Ù.

ÀÛ¼÷ Ç¥½ÄÄÛ ¼öÁ² 'ÀÛ¼÷ Ç¥½ÄÄÛ» Ç×»ó Ç À§¼; Ç¥½Ä' ¿É¼ÇÀÌ ²"Á® ÄÖÁ» ¶§, ÀÛ¼÷ Ç¥½ÄÄÛÀÌ Áá°ÜÁ®
ÄÖÁö ¾ÉÄ» ¶§, '²ø¾¼¿Ä ¶§ Äç ÄÄÄÛ÷ Ç¥½Ä'º; ÄÑÁ® ÄÖÁ» ¶§, Windows 2000 ½²Ä, ÀÛ¼÷ Ç¥½ÄÄÛ(Windows
2000 ¿¿¼Ä¼Ä; ¶Ç'Ä Ä→;½Ä ½²Ä, ÄÄ» Ä¿¿ÇÑ Windows XP)Ä» ½ÇÇàÇÍÁö ¾É'Ä °æ¿¿¿¿ ÇÖ ¼ö ÄÖ½Ä'Í'Û

2°3 Àì»óΑÇ ð ίΑί°; ζ-°άμÇ¾4î ÄÖ°Å³α °ΥΑÚ ±â´ΕΑì È°¼ºÈμÇ¾4î ÄÖÀ» ¶§, ,´èÈ»óΑÚ À\$Á; Α¶ΑπÀ» È°¼ºÈÇÒ ¼ö
ÄÖ½À´í'Ú. Áá±ä ÇΑ·ÍΕΑΑίÀ» ·ÎμâÇÑ °æζìζ;´Α ¼4³ΑπÀ» °-°æÇÒ ¼ö ¾4ø½À´í'Ú.

Àì ¿É¼ÇÀº ´èÈ»óÁÚ ÁŞÁ; Á¶Á± ±â´ÉÁì Èº¼ºÈµÇ¾ì ÀÖºí 2º³ Àì»óÁÇ ¿´íÁíº; ¿-ºáµÇ¾ì ÀÖºÁºº ºÝÁÚ ±â´ÉÁì Èº¼ºÈ-
µÇ¾ì ÀÖºÁ ºæ¿ì¿ì.ºº ºººæÇÒ ¼ºö ÀÖ½ºÁ´í´Ú. Áá±â ÇÁ·ÍÆÁÁíÁ» ·ÍµâÇÑ ºæ¿ì¿ì´Á ¼º³Á±Á»ºº ºººæÇÒ ¼ºö ¾ºø½ºÁ´í´Ú.

Àì ¿É¼ÇÀº ´èÈ»óÁÚ ÁŞÁ; Á¶Á± ±â´ÉÁì Èº¼ºÈµÇ¾ì ÀÖºí 2º³ Àì»óÁÇ ¿´íÁíº; ¿-ºáµÇ¾ì ÀÖºÁºº ºÝÁÚ ±â´ÉÁì Èº¼ºÈ-
µÇ¾ì ÀÖºÁ ºæ¿ì¿ì.ºº ºººæÇÒ ¼ºö ÀÖ½ºÁ´í´Ú. Áá±â ÇÁ·ÍÆÁÁíÁ» ·ÍµâÇÑ ºæ¿ì¿ì´Á ¼º³Á±Á»ºº ºººæÇÒ ¼ºö ¾ºø½ºÁ´í´Ú.

Àì ¿É¼ÇÀº ´èÈ»óÁÚ ÁŞÁ; Á¶Á± ±â´ÉÁì Èº¼ºÈµÇ¾ì ÀÖºí 2º³ Àì»óÁÇ ¿´íÁíº; ¿-ºáµÇ¾ì ÀÖºÁºº ºÝÁÚ ±â´ÉÁì Èº¼ºÈ-
µÇ¾ì ÀÖºÁ ºæ¿ì¿ì.ºº ººæÇÒ ¼ºö ÀÖ½ºÁ´í´Ú. Áá±â ÇÁ·ÍÆÁÁíÁ» ·ÍµâÇÑ ºæ¿ì¿ì´Á ¼º³Á±Á»ºº ººæÇÒ ¼ºö ¾ºø½ºÁ´í´Ú.

ÀÀžèÇÁ·î±×·¥ ±×(¶Ç´À) Å¬·î½º,| À!°ÅÇî±â Äüž; ž)¼± ¼±±ÅÃÇø¾¼ß ÇÕ´Í´Ù. Áá±ä ÇÁ·îÆÄÄîA» ·îμåÇÑ °æžì,
ÀÀžèÇÁ·î±×·¥ ±×(¶Ç´À) Å¬·î½º,| À!°ÅÇÖ ¼ö ¾ø½Ä´Í´Ù.

ÀÀ¿èÇÁ·Í±×·¥ÀÇ °³º° ¼⁴³Á±Á» ÆíÁýÇí±â Äü¿; ÀÀ¿èÇÁ·Í±×·¥Á» ¼₄±ÄÄÇØ³⁴ß ÇÖ ´´Ù. Á¬·;½º(Á¬·;½º ¶Ç´Á
ÀÀ¿èÇÁ·Í±×·¥ºú Á¬·;½º)ÄÇ °³º° ¼⁴³Á±Á» º°æÇÖ ¼₄ö ¾⁴ø½Á ´´Ù Áá±ä ÇÁ·ÍÆÄÄÄ» ·ÎµâÇÑ °æ¿¿; ´Á ¼⁴³Á±Á»
º°æÇÖ ¼₄ö ¾⁴ø½Á ´´Ù.

AA;ëÇÁ·Í±×·¥¹×(¶Ç´Á) Á¬·j½º; j´èÇÑ ±â´ÉÁ» ºñÈº¼ºÈ·Á,é AA;ëÇÁ·Í±×·¥¹×(¶Ç´Á) Á¬·j½º, l¹Ýµã½Á
¼±ÄÄÇØ¾¼ß ÇÕ´Í´Ù. Áá±ä ÇÁ·ÍÆÄÄÁÄ» ·ÍµãÇÑ °æ¿j¿j´Á ¼³ÁæÁ» ººæÇÒ ¼ö ¾¼ø½Á´Í´Ù.

°ΥΑÚ ±â´ÉÀ» ÆíÁÿÇĪ±â Äü¿; ¹Υμâ½Ā È°¼°ÈÇØ¾ß ÇÕ´Í´Ù. Áá±ä ÇÁ·ĪÆĀĀĪĀ» ·ĪμâÇŃ °æ¿¿;´Ā ¼³ÁπĀ» ²°æÇÒ ¼ö ¾ø½Ā´Í´Ù.

Àì ÁÁÆ®·ÑÀ» °°æÇí±â ÄÜ¿ì ¿ì¼± ÄÄ·- Á°À×À» È°¼°ÈÇØ¾ß ÇÕ ´ÍÛ. Áá±ä ÇÁ·ÍÆÄÄÏÀ» ·ÎμâÇÑ °æ¿¿ì´Á ¼¼³ÁπÀ»
°°æÇÒ ¼ö ¾ø½Á´ÍÛ.

Àì ÁÁÆ®·ÑÀ» °°æÇí±â ÄÜ¿ì ¿ì¼± ÄÄ·- Á°À×À» È°¼°ÈÇØ¾ß ÇÕ 'Í'Û. Áá±ä ÇÁ·ÍÆÄÄÏÀ» ·ÎμâÇÑ °æ¿¿¿ì 'Á ¼³ÁπÀ» °°æÇÒ ¼ö ¾ø½Á 'Í'Û.

Àì ÁÁÆ®·ÑÀ» °æÇí±â Áüçì çì¼± , ¶ì½º ÈÙ ÁÜ ·¹§ ÁÁÆ®·ÑÀ» Èº¼ºÈÇØ¼ß ÇÕ ´Ù.Áá±â ÇÁ·íÆÄÄÌÁ» ·íμâÇÑ
°æçìçì´Á ¼³Á±Á» °æÇÒ ¼ö ¼ø½Á´Ù.

Àì ÁÁÆ®·ÑÀ» °æÇĪ±â Äüĭĭ ĭĭ¼± , ĩĭ¼½º ÈÙ ÁÛ ·¹§ ÁÁÆ®·ÑÀ» Èº¼ºÈÇØ¾¼ß ÇÕ Í'Û. Áá±â ÇÁ·ÍÆÄÄÍÁ» ·ÍμâÇÑ
°æĭĭĭ'Á ¼¾¾Á±» °æÇÒ ¼ö ¾¼ø½Á'Í'Û.

Àì ÁÁÆ®·ÑÁ^º μ,º, ±â ÁÛ ,ðμâ¿ì¼ »ç¿ëÇÒ ¼ö ¾ø½Á´Û. Áá±ä ÇÁ·ÍÆÄÄÍA» ·ÍμâÇÑ °æ¿ì¿ì´Á ¼³ÁπÀ» º°æÇÒ ¼ö ¾ø½Á´Û.

Àì ÁÁÆ®·ÑÁº 'Ä¿¼ Áß¾¼ÓÁ, ·Í ÁÛ ,ðμá'¿¿¼, »ç¿èçÒ ¼ö ÅÖ½Á'Í'Û.Áá±ä ÇÁ·íÆÁÁíÁ» ·íμáçÑ °æ¿¿¿¼'Á ¼³ÁπÁ»
º°æçÒ ¼ö ¾ø½Á'Í'Û.

Àì ÁÁÆ®·ÑÀº 'Ä¿¼ Áß¾ÓÁ,·Í ÁÛ ,ðμá¿¼ »ç¿ëÇÒ ¼ö ¾ø½Á ´Í´Ù. Áá±ä ÇÁ·ÍÆÄÁÌÁ» ·ÍμáÇÑ °æ¿¿¼´Á ¼³ÁπÀ»
º°æÇÒ ¼ö ¾ø½Á ´Í´Ù.

Αὐτὸ ἄρα ἐπὶ τῆς ἀποστολῆς τῆς ἐπιστολῆς τῆς ἐκείνης ἡμετέρας ἐπιπέσει ἡ ἐπιμέλειά σου ὡς ἐπὶ τῆς ἐκείνης. Ἐπιμελίθητε ἵνα ἡ ἀποστολή ἡμετέρα ἴσῃ τῇ ἐκείνῃ. Ἐπιμελίθητε ἵνα ἡ ἀποστολή ἡμετέρα ἴσῃ τῇ ἐκείνῃ. Ἐπιμελίθητε ἵνα ἡ ἀποστολή ἡμετέρα ἴσῃ τῇ ἐκείνῃ.

Àì ÁÁÆ®·ÑÁº Á½ºÁ³º; Èº¼ºÈμÇ¾¼úÀ» ¶§ »ç¿ëÇÒ ¼ö ÅÖ½Á'Ï'Ù.Áá±ä ÇÁ·ÍÆÁÁÏÀ» ·ÍμáÇÑ °æ¿¿¿¿'Á ¼¼³ÁκÀ»
º°°æÇÒ ¼ö ¾¼ø½Á'Ï'Ù.

Àì ÁÁÆ®·ÑÁº Á½ºÁ³º; Èº¼ºÈμÇ¾¼úÀ» ¶§ »ç¿ëÇÒ ¼ö ÅÖ½Á'Ï'Ù.Áá±ä ÇÁ·ÍÆÁÁÏÀ» ·ÍμáÇÑ °æ¿¿¿¿'Á ¼¼³ÁκÀ»
º°°æÇÒ ¼ö ¾¼ø½Á'Ï'Ù.

Àì ÁÁÆ®·ÑÁº, ¶ì½º ´øÁö±â µìÁÚÀì Èº¼ºÈµÇ¾úÁ» ¶§ »çìèÇÒ ¼ö ÅÖ½Á´Í´Ù.Áá±ä ÇÁ·ÍÆÄÁÌÁ» ·ÍµåÇÑ °æììì´Á
¼³ÁπÁ» ººæÇÒ ¼ö ¾ø½Á´Í´Ù.

Àì ÁÁÆ®·ÑÁº, ¶ì½º Áº½ºÁæÀì Èº¼ºÈμÇ¾¼úÀ» ¶§ »çìèçÒ ¼ö ÀÖ½Á´Ù.Áá±ä ÇÁ·íÆÁÁìÀ» ·íμáÇÑ °æììì´Á
¼¾¾Á» ººæçÒ ¼ö ¾ø½Á´Ù.

Àì ÁÁÆ®·ÑÁº DirectX8 Àì»ó ¹öÄüÀì ¼³ÄìμÇ³⁄⁴î ÄÖ°í °ç μð½ºÇÄ·¹Àì ,¶'Ù 16bpp Àì»ó ½ÇÇàÇí°í ÄÖÄ, ç Äº½ºÄæÀì
μâ¶ìóÀì¹ö ÆÐÄ°Äö¿ì Æ÷ÇÓμÇ³⁄⁴î ÄÖ°í Windows ME Àì»ó ¹öÄüÄÇ ¿ì¿μÄ¼⁄⁴Äì,¹ ½ÇÇàÇí'Ä °æ¿ì¿ì, »ç¿èÇÓ ¼⁄ö ÄÖ½Ä'í
'Ù.Áá±ä ÇÄ·ÉÄÄÄÄ» ·ìμâÇÑ °æ¿ì¿ì'Ä ¼³ÄπÄ» º°æÇÓ ¼⁄ö ¾⁄ø³⁄²Ä'í'Ù.

Àì ÁÁÆ®·ÑÀº 2º³ Àì»óÀÇ δ'ÍÁì, »çzèÇìí ½ºÆÒ δμá, ½ÇÇàÇÍÁö ¾É'Á °æzìzì, »çzèÇÒ ¼ö ÀÖ½Á'Í'Ù.Áá±ä
ÇA·ÍÆÄÁíÁ»·ÍμáÇÑ °æzìzì'Á ¼³ΑπΑ» º°æÇÒ ¼ö ¾¼½Α'Í'Ù.

Àì ÁÁÆ®·ÑÀº μÑ Àì»óÀÇ ,ð´ÍÁÍ ,ì ï-°áÇíì´Á» ¶§ »çìèÇÒ ¼ö ÅÖ½Á´Í´Ù.Áá±ä ÇÁ·ÍÆÄÁÍÀ» ·ÍμáÇÑ °æììì´Á ¼³ÁπÀ»
º°æÇÒ ¼ö ¾ø½Á´Í´Ù.

NVIDIA 3D «» È¼°ÈÇÕ´Ù. Àì 3D «» Windows «» 3D Ç¥, éÁ, ·í ´èÄ¼Çí; © ÄçÄ» ½°Ä²Çíí
3D Èºú, »çìèÇÖ¼ö ÀÖ½Ä´Í´Ù. 3D «» DirectX8 Àì»ó ¹öÄüÀì ¼³ÄìµÇ³¼í ÀÖ³¼í³¼ß Çíí Windows XP ¹x
GeForce4 4200 Àì»ó ¹öÄüÄÇ Ä→;½° Ä«µå°; ½ÇÇàµÇ³¼í³¼ß ÇÖ´Í´Ù.

3D 10AAE,é AAÆ®·NÀ» 10AAE,é μîĀ Áα, ,P'º;ĭ Æβ°;ÇÖĀ'Ū.

»çÄü ÁπΑÇμÈ 3D ¹ÙÄÄÈ,é Á×,η,ι ·ÎμâÇÕ ´Í´Ù. ´ðçí °í±P Èç°ύ,ι »ççËÇÒ ¼ò ÄÖÀ,ç ¼º´ÉΑΙ ¼à°F ÄύÇÌμÈ ´Í´Ù.

3D 10AAE, é ¼³ÁπÀ» 1, ® ¼¼¼ö ÀÖ½À´Ù.

3D $\vec{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{w} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$. $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ are linearly independent.

3D 10AAE, é Åx, 1zi Æ÷ÇÔμÈ ¼ÖÏ, PÀi¼Ç Èz°ú, i È¼¼ºÈ 1Ç´Å ½ñÈ¼¼ºÈÇÖÏ´Ù.

3D $\vec{u} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$, $\vec{v} = \hat{i} + \hat{j}$, $\vec{w} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$. Find the volume of the parallelepiped formed by these vectors.

3D 10AAE, é A x, 1zi AE+ÇÔµÈ ãç Áñ, í Èz°ú, | È°¼ºÈ 1Ç'À °ñÈ°¼ºÈÇÕ'Í'Ù.

3D $\text{U}^{\text{A}}\text{A}^{\text{E}}\text{,} \acute{\text{e}} \text{A} \times \text{,} \text{A} \text{z} \text{; } \text{A} \text{E} \div \text{C} \hat{\text{O}} \mu \text{E} \text{A} \text{q} \text{ } \frac{1}{2} \text{A}^{\circ} \text{'} \times \frac{1}{4} \pm \text{A} \text{A} \text{A} \text{»} \text{E}^{\circ} \frac{1}{4} \text{E} \text{A} \text{C} \text{'A} \text{A} \text{h} \text{E}^{\circ} \frac{1}{4} \text{E} \text{C} \hat{\text{O}} \text{'I} \text{'U}.$

Àx,¶,| ÀÙ¼çÍ°í ÀúÀâÇÒ ¼ö ÀÖ´À 3D ¹ÙÀÀÈ,é ¼³ÀαÀ» ¼¼¼éíÀúÀ,·í ÀÁ/È®·ÑÇÒ ¼ö ÀÖ´À ´èÈ»óÀÚ,| ¿±´Í´Ù.

Àì ÁÁÆ®·ÑÀ» ¼×¼¼¼½ºÇí·Á,é 3D ¹ÙÁÁÈ,éÀ» Èº¼ºÈÇØ¼ß ÇÕ ´Í·Ù. Áá±ä ÇÁ·ÍÆÁÁÍÀ» ·ÍμáÇÑ °æ¿ì¿´Á ¼³ÁπÀ»
º°°æÇÒ ¼ö ¼ø¼½Á´Í·Ù.

Àì ÁÁÆ®·ÑÀ» ¼×¼¼¼½ºÇí·Á,é 3D ¹ÙÁÁÈ,éÀ» Èº¼ºÈÇØ¼ß ÇÕ ´Í´Ù. Áá±à ÇÁ·ÍÆÁÁÍÀ» ·ÍμáÇÑ °æììì´Á ¼³ÁπÀ»
º°°æÇÒ ¼ö ¼ø¼½Á´Í´Ù.

Àì ÁÁÆ®·ÑÀ» ¼×¼¼¼½ºÇí·Á,é 3D ¹ÙÁÁÈ,éÀ» Èº¼ºÈÇØ¼ß ÇÕ ´Í´Ù. Áá±à ÇÁ·ÍÆÁÁÍÀ» ·ÍμáÇÑ °æììì´Á ¼³ÁπÀ»
º°°æÇÒ ¼ö ¼ø¼½Á´Í´Ù.

Àì ÁÁÆ®·ÑÀ» ¼×¼¼¼½ºÇí·Á,é 3D ¹ÙÁÁÈ,éÀ» Èº¼ºÈÇØ¼ß ÇÕ ´Í´Ù. Áá±à ÇÁ·ÍÆÁÁÍÀ» ·ÍμáÇÑ °æììì´Á ¼³ÁπÀ»
º°°æÇÒ ¼ö ¼ø¼½Á´Í´Ù.

Àì ÁÁÆ®·ÑÀ» ¼×¼¼¼½ºÇí·Á,é 3D ¹ÙÁÁÈ,éÀ» Èº¼ºÈÇØ¼ß ÇÕ ´Í´Ù. Áá±à ÇÁ·ÍÆÁÁÍÀ» ·ÍμáÇÑ °æììì´Á ¼³ÁπÀ»
º°°æÇÒ ¼ö ¼ø¼½Á´Í´Ù.

Àì ÁÁÆ®·ÑÀ» ¼×¼¼¼½ºÇí·Á,é 3D ¹ÙÁÁÈ,éÀ» Èº¼ºÈÇØ¼ß ÇÕ ´Í´Ù. Áá±ä ÇÁ·ÍÆÁÁÍÀ» ·ÍμáÇÑ °æììì´Á ¼³ÁπÀ»
º°°æÇÒ ¼ö ¼ø¼½Á´Í´Ù.

Àì ÁÁÆ®·ÑÀ» ¼×¼¼¼½ºÇí·Á,é 3D ¹ÙÁÁÈ,éÀ» Èº¼ºÈÇØ¼ß ÇÕ ´Í´Ù. Áá±ä ÇÁ·ÍÆÁÁÍÀ» ·ÍμáÇÑ °æììì´Á ¼³ÁπÀ»
º°°æÇÒ ¼ö ¼ø¼½Á´Í´Ù.

Àì ÁÁÆ®·ÑÀ» ¼×¼¼¼½ºÇí·Á,é 3D ¹ÙÁÁÈ,éÀ» Èº¼ºÈÇØ¼ß ÇÕ ´Í·Ù. Áá±ä ÇÁ·ÍÆÁÁÍÀ» ·ÍμáÇÑ °æìì;´Á ¼³ÁπÀ»
º°°æÇÒ ¼ö ¼ø¼½Á´Í·Ù.

Àì ÁÁÆ®·ÑÀ» ¼×¼¼¼½ºÇí·Á,é 3D ¹ÙÁÁÈ,éÀ» Èº¼ºÈÇØ¼ß ÇÕ ´Í´Ù. Áá±ä ÇÁ·ÍÆÁÁÍÀ» ·ÍμáÇÑ °æììì´Á ¼³ÁπÀ»
º°°æÇÒ ¼ö ¼ø¼½Á´Í´Ù.

Àì ÁÁÆ®·ÑÀ» ¼×¼¼¼½ºÇí·Á,é 3D ¹ÙÁÁÈ,éÀ» Èº¼ºÈÇØ¼ß ÇÕ ´Í´Ù. Áá±ä ÇÁ·ÍÆÁÁÍÀ» ·ÍμáÇÑ °æììì´Á ¼³ÁπÀ»
º°°æÇÒ ¼ö ¼ø¼½Á´Í´Ù.

Àì ÁÁÆ®·ÑÀ» ¼×¼¼¼½ºÇí·Á,é 3D ¹ÙÁÁÈ,éÀ» Èº¼ºÈÇØ¼ß ÇÕ ´Í´Ù. Áá±ä ÇÁ·ÍÆÁÁÍÀ» ·ÍμáÇÑ °æììì´Á ¼³ÁπÀ»
º°°æÇÒ ¼ö ¼ø¼½Á´Í´Ù.

ÃçÀ» È, é °;ÀãÀÚ, ©·í 'øÁú ¼ö ÀÖ½À'Í'Û(ÃçÀ» ²ø'Û°; ,¶¿ì½º 'ÛÃß,¡ ³ö½À'Í'Û).

„Πίληλο, Αθμζ½ÄÄ³ ΠΣΑÇ ÄÛμζÄ» ÄπΑÇÇÒ ¼ö ÄÖ½Ä Ί'Û.

„Πολιτισμός, έθνος, γλώσσα, ιδιότητα = Αίσιμα Αύματα» Απαγορεύεται η απόδοση.

„δ'Αί »ςΑί, ΑίμζÇÒ ¶§ Äζ¼⁴; ²ñ»ςζë È,é ζμζ³À» °Ç³È¶Ù°Ô μË'Í'Ù.

„Z-Ordering“ (Z-Ordering) ist eine Methode zur Sortierung von Punkten in einem 2D-Raum. Sie ist eine Variante der Hilbert-Kurve, die die Punkte in einer Z-förmigen Reihenfolge sortiert. Die Z-Ordering-Methode ist eine Variante der Hilbert-Kurve, die die Punkte in einer Z-förmigen Reihenfolge sortiert.

μμ, | ÁÁÇÖ'Í'Ù. μμ, | δΑι·Α, έ(ΑθμzΑi³a È, ÄüA» ½±°Ö Çĩ·Α, έ), ½½¶6Αi'δ, | zÀ, ¥ÁÈÀ, í
zÁ±â½zÈ½zÁz.

Àì ¼³ÁπÀ» ¾×¼¼¼½°ÇĪ·Á, é Á|½°Ā³, | È°¼°ÈÇØ¾ß ÇÕ Í'Û. Áá±ä ÇÁ·ĪÆĀĀĪÀ» ·ĪμāÇÑ °æĭĭi'Ā ¼³ÁπÀ» °°æÇÒ ¼ö ¾ø½Ā Í'Û.

ÀÀèÇÁ·í±×·¥¹× Á¬·;½º ÁçÀì ç,± ¶§ Á×μí,®°; ±ðºý°Á,®μμ·í Ç¥½ÁÇÒ ¼ö ÄÖ½Á'Û.

°³º° ÀÀ;ëÇÁ·Í±×·¥;î ÀûÇÕÇÑ nView È®Àâ ±â´ÉÁ» ¼öÁπÇÒ ¼ö ÀÖ½Á´Í·Ù.

Àì ¼³ÁπÁº ÁÀ¿èÇÁ·í±×·¥¹× Á¬·½º ½Ö¿i,, Áù¿èμĒ Ĩ'Ù. Áá±ä ÇÁ·íÆÁÁíÀ» ·íμáÇŃ °æ¿¿i'Á ¼³ÁπÁ» °°æÇÒ ¼ö ¾ø½Á Ĩ'Ù.

Àì ÷É¼ÇÀ» ¼±ÄÄÇÌ, é ÷í·É ÇÁ·ÒÇÁÆ® ÄÇÀ» ÷¬ ¹ÙÄÄÈ, é ÷ì¼, ÷ ÷í·É ÇÁ·ÒÇÁÆ® ÄÇÀ» ²¼ ¼ö ÀÖ½À Í'Ù(±âº»
¼³ÄπÄº ÷ðμç ¹ÙÄÄÈ, é ÷ì¼ º, Àìμ·Í ÇÔ).

ÀíÝ 'ÙÁß 'ÙÁÁÈ ,é ¿É¼ÇÀ» °°æÇÒ ¼ö ÀÖ½Á 'Í'Ù.

δμς 1044Ε, 4Α» 504ς 50»όμμ·1 Ας143Αα50 110.

ÇöAç 1è°æ 1«'ı,ı ,đmç 1ÜAAÈ,ézi »çzèçİmm-ı ÇÖ'ı'Ü. 1ÜAAÈ,é ÄüÈ- ¼Ómm,ı Çâ»ó½ÃÄm'ı'Ü.

nView Åð, ίμμ ±â´ÉÅ° Windows 2000 Ål»ó ¹öÅüζι¼ »çζέçÒ ¼ö ÅÖ½Å´Í´Ù. ¶ÇÇÑ, Åá±ä ÇÁ·ÍÆÄÄÍA» ·ίμâÇÑ
°æζìζι´Á ¼³ÅπÅ» °°æçÒ ¼ö ¾¼½Å´Í´Ù.

ÇÁ·ÍÆÄÄİÄ» ÁúÀâÇİ·Á,é °ü,®AÚ ±ÇÇÑÄİ ÄÖ¼İ¼ß ÇÖ Í'Ü.

nView μμ±, δΑ½ζι¼ ÇÁ·ÍÆÄÄĪ, ÀÛμζ ¹× ¹ÛÄÄÈ, éÀ» ÇÑ³ø Å¬, ¯À, Ī ¾×¼¼¼½ºÇÒ ¼ö ÅÕ´Å °íÁπ °; ´ÉÇÑ μμ±,
δΑ½ζι ¹èζÇÒ ¼ö ÅÕ½Å´ĪÛ.

nView °YÁÚ ±â´ÉÁº °ç , ð´ÍÁÍ¿¿´ëçÑ °YÁÚ, ! ÁπΑÇÇÒ ¼ö ÀÖμμ·Í ÇĪ,ç, Αι°íÁº Á+ÈÄ ÇĪAS ,ð´ÍÁí·í ΑÚμ¿ÇĪ¿ ©´ëÈ »óÁÚ
ÀSÁ¿ Á¶Áπ, Áç ½ºÆÐ´x´x´ÁÖ´ëÈ ÁÚ¾+Á» ÇÒ ¼ö ÀÖ½Α´Í´Ú.

.ö´ÍÁí½¼ .ñ½²´øÁö±â µ½ÁÛ½í »ç½êµç´Á °ÝÁÛ ¹× ¾¼þÄ½Á½» ÆíÁýçÒ ¼ö ÅÖ½Á´Û.

nView μμ±, δÄ½Äº Windows 2000 Äì»ó ¹öÄüzi¼ »çzëÇÒ ¼ö ÄÖ½Ä ́Í´Ù. ¶ÇÇÑ, Áá±ä ÇÁ·ÍÆÄÄÄÄÄ» ·ÍμâÇÑ °æzi¼´Ä ¼¼³ÄπÄ» ²°æÇÒ ¼ö ¾¼ø½Ä ́Í´Ù.

nView °ÝÁÚ ±â´ÉÁ° Windows 2000 Àì»ó ¹öÄü¿;¼ »ç¿ëÇÒ ¼ö ÄÖ½Ä´Í´Ù. ¶ÇÇÑ, Áá±ä ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ» ·ÍµåÇÑ °æ¿¿;´Ä ¼¼³ÁπÄ» ²°æÇÒ ¼ö ¾ø½Ä´Í´Ù.

ÀÀèÇÁ·Í±×·¥Àì ±âº»À·Í ± ð´ÍÁí, ¼³ÁπÇÒ ¼ö ÀÖ½Á´´Ù. ÀÀèÇÁ·Í±×·¥À»´Ýº, ð´ÍÁí; ¶Áö, ð´ÍÁÍÁÖ´´Ù.
½ÁÁÙ´ÚÁßº; ÀÖ´Á, ð´ÍÁíº; ½ÁÁÙ, ð´ÍÁÍÁÖ´´Ù. ¶Áö, ð´ÍÁí; ¼±ÁÁÇÑºæì, ÀÀèÇÁ·Í±×·¥À»óÁÁ(NVMx ¶Ç´Á
Áà¼Ö »óÁÁ)μμ ÀÀèÇÁ·Í±×·¥Àì ± ¶§º±, μÉ´´Ù.

ÃçÀì È,é ¹Ùì¼ ç,® ´Á °íÁ» ¹æÁöÇÕ ´Ù.

ΈΕ »δΑύ,| Έ»ό,δ'Άί Άβ¾Όζι ³δΑιμμ.ϊ ϜΌ'ϊ'Ό.

2^{ος} Αι»6ΑÇ δ'ίΑί°; ζ-°άμÇ¾4í ΑÖ°Α³α °ΥΑÚ ±â´ΕΑΙ È°¼°ÈμÇ¾4í ΑÖΑ» ¶§. Αι ζÉ¼ÇÀ» È°¼°ÈÇÒ ¼ö ΑÖ½Α´Í´Ù. Αά±ä ÇΑ·ÍÆÄÄíÄ» ·ÍμâÇΝ °æζιζι´Α ¼4³ΑπΑ» ρ°°æÇÒ ¼ö ¾4ø½Α´Í´Ù.

2^{ος} Αι»6ΑÇ δ'ίΑί°; ζ-°άμÇ¾4í ΑÖ°Α³α °ΥΑÚ ±â´ΕΑΙ È°¼°ÈμÇ¾4í ΑÖΑ» ¶§. Αι ζÉ¼ÇÀ» È°¼°ÈÇÒ ¼ö ΑÖ½Α´Í´Ù. Αά±ä ÇΑ·ÍÆÄÄíÄ» ·ÍμâÇΝ °æζιζι´Α ¼4³ΑπΑ» ρ°°æÇÒ ¼ö ¾4ø½Α´Í´Ù.

1à±â, ´ëñ, °, ¶í °°Àº 1ÙÁÁÈ, é »ö 1× ΑΙΨΙΑÖ ¼±, ίμμ

Direct3D 10.1

OpenGL 4.5 vs Direct 3D 11.1

μάθησις, ἄρα 1/2 ἄρα 1 x ζῆλον ἔχει μὴ ἔχει 1/4 ἄρα

ÀüÃ¼ È,é ðñμδζÀ ¹× Çĩμâζp¾¼î ðñμδζÀ ζÀ¹ò·¹Àìζι ÀùζέμÇ´À ¼³Áκ

OpenGL 1.4.3

ÇÁ·ÍÆÄÄÍ·Îμâ ¶Ç·Á ÁúÅâ¿i 'ëÇÑ ¼¼¼¶Í ¿É¼ÇÀ» Ç¥½ÄÇÏ°Ä³â ¼ú±é·Ï·Ù.

1. ÚAAÈ, é; i ; ·Á AÖ´Á AA;ëÇÁ·Í±×·¥AÇ »óÁÁ, i ÁúAâÇÍ°í ±, ÇÖ´Í´Ú.

nView 1ÜÄÄÈ,é °ü,® ¼³ÄæÀ» ÄúÄâÇí°í ±±,ÇÖ Ĩ'Ü.

μδ½ϞΑ·Αί ,δμâ,| ΑύΑâϞί°í ±,ϞÕ ί'Ù.

δμᾶ Ἄπρ, °; ¼±ἌἌμÈ °æλ, μμ±, δἈ½ ἈῢἌ, ἌúἈἌÇĩ°í °±, ÇÕ ἴ'Ù.

δμᾶ Ἄπρ, °; ¼±ἈἌμÈ °æ̀ì, Ὀ½Ἀ ἈἌῶ ḶἈ·ἸἈἌἸἈ» ἈύἈἌḶἸ°Ἰ °Ἰ±, ḶḶḶḶḶḶḶḶ.

ΑΑζέÇÁ·Í±×·Ψ »όΑΑ μΨΑΙΔÍ°; ÇÁ·ÍÆÄÄÍζ; ΑύΑάμÇ³/4î ÄÖ´Á °æζ), ÇÁ·ÍÆÄÄÍζ; ΑύΑάμÈ ΑΑζέÇÁ·Í±×·Ψ ,ñ·ÍÄ» ÇΨ½ΑÇÖ´Í
´Ù.

¼±ÄÄµÈ ÇÁ·ÍÆÄÄÍA» ·ÍµâÇÍ°í °í±þ ÆäÁÍÁö;¼ ¼±ÄÄµÈ ¼³ΑπΑ» Äú;ëÇÕ´Û.

¼±ÄÄµÈ ÇÁ·ÍÆÄÄÏ; °í±þ ÆëÀíÁö;¼ ¼±ÄÄÇÑ ¼³ÁαÀ» ÁύΑâÇÖ´Û.

ΑύμλΑ» Άε¼ΌçÕΐΐΐ.

Àì°íA° ÇÁ·ÍÆÄÄÌÄ» ¼³,íÇÍ´Á ÅØ½²ºÆ®Àì,ç »çzèÄÚ°; ÇÁ·ÍÆÄÄÌÄ» ÄÚ¼⁴ºÇÍ°í ÄúAâÇÒ ¶§ ÇÁ·ÍÆÄÄÌ ¼³,íÄ» °-°æÇÒ ¼⁴ö
ÀÖ½Ä´ÍÙ.

