

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

ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ° ½¬žî ¼ÔÇÁÆ® žb¾4í ¼³Ă;¡ ĀŞÇÑ ,ðμç nView ¹ÙĂĂÈ ,é °ü ,®ÁÚ μð½ºÇĂ·¹Äì ¼³Ăπž;´ ´èÇÑ ±â·ÍÄ» Æ÷ÇÔÇĪ°í ÀÖ½Ä´Í´Ù. ,ñ·İ;¼ ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ» ¼±ĂĂÇÑ ÈÄž; Àì;¡ ·İμâÇÒ ¼ö ÀÖ½Ä´Í´Ù.

nView ¹ÙĂĂÈ ,é °ü ,®ÁÚ ,¡ »çžëÇĪ ,é °ü ,®ÁÚ´Ă ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ; μð½ºÇĂ·¹Äì ¼³Ăπž;´ ´èÇÑ ,ðμç ±â·ÍÄ» ÀúĂâÇÒ ¼ö ÀÖÄ ,ç, Æ·Ăπ È ,»ç, ÁÚ¾÷±×·ì ¶Ç´Ă »çžëÁÚž;´ ´èÇÑ »ð ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ» °è¼Ô Áß°;ÇÒ ¼ö ÀÖ½Ä´Í´Ù. °ü ,®ÁÚ´Ă ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ» ,μé°Ă³²² ÀúĂâ ¶Ç´Ă »èÄ;ÇÒ ¼ö ÀÖ½Ä´Í´Ù.

Ăü°í: nView ¹ÙĂĂÈ ,é °ü ,®ÁÚ´Ă ¼·Í´Ù ,¥¾÷Ă¾ž;´ ´èÇÑ ,Ī°³ĂÇ ÄĪ¹ÝÀùÄĪ ÇÁ·ÍÆÄÄÍμμ Æ÷ÇÔÇĪ°í ÀÖ½Ä´Í´Ù.

¼±ÄÄµÈ ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ» nView ¹ÜÄÄÈ,é °ü, ©ÄÜzi ·ÍµÇÍ·Ä,é Ä¬, ÇÍ½È½ÄziÄ. ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ» ·ÍµÇÑ °æzi ·Ä ÇöÄÇÇ
¹ÜÄÄÈ,é °ü, ©ÄÜ ¼³ÄπÄÍ ·ÍµµÈ ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄÇ ¼³ÄπÄ, ·Í ±³Ä¼µÈ ´ÍÜ.

NVIDIA nView 1ÜÄÄÉ,é °ü,®ÁÚ ¼³Ä; ,¶¹ý»ç,| ½ççàçĭ·Á,é Ä¬,Çĭ½É½ÄzÄ.
¶¹ý»ç´Á Äç °ü,®, 1ÜÄÄÉ,é °ü,®, "Äð,ίμμ" Éz°ú μiÄ» Æ÷çççĭz© °;Aâ Äĭ¹YAÙÄ,ĭ »çzëμç´Á nView 1ÜÄÄÉ,é °ü,®ÁÚ
μð½ççÄ¹Äĭ ¼³Äπ ¼¼Ä¼÷A» μμzĭAYĭĭÜ. ¶¹ý»ç,| »çzëçĭ,é Windows ·ĭμâ ½Ä nView 1ÜÄÄÉ,é °ü,®ÁÚ,ĭ ÁÚμzÄ,ĭ
½ÄÄÜççÖÄö z©đĭ,ĭ ÁðÄπççÖ ¼ö ÄÖ½ÄĭĭÜ.

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

CöAç nView 1ÜÄÄÉ, é °ü, ©AÚ ¼³ÁπÁ» ¼±ÄÄµÈ ÇÁ·ÍÆÄÄÍ; ÄúÄâÇÍ·Á, é Á-, Çí½Ê½Ä;Á. ÁÍ'Ü ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ» ÄúÄâÇÑ
ÉÄ;í'Á ¼ðÁ!µçÁö ÄÍ ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ» 'Ü½Ä ·îµâÇÖ ¼ö ÄÖ½Ä '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 ζÉ¼ÇA» 9ñĒº¼ºÈÇĭ é ΆφΑº μδ½ºÇĀ·¹Αίζι ½ºÆΟÇĭĀö ¾Ē½Ā´ĭ´Ù.ÇÑ ĀĀζεÇĀ·ĭ±×·¥ ³»ΑÇ ÇĭĀS ΆφΑ» μδ½ºÇĀ·¹Αίζι ½ºÆΟ(°ÉĀĀ Ç¥½Ā)ÇÒ ¼ö ÆÖ½Ā´ĭ´Ù.

Αί ζÉ¼ÇA» ¼±ĀĀÇĭĀö ¾ĒĒ, é »όĀS ΆφΑί μδ½ºÇĀ·¹Αίζι ½ºÆΟμÇ´δ¶όμμ ÇĭĀS ΆφΑº , δ´ĭĀίζι ½ºÆΟμÇĀö ¾Ē½Ā´ĭ´Ù.

Āüºf: Αί ζÉ¼ÇA» »ζεεÇĭ·Ā, é ,ÖĀú "μδ½ºÇĀ·¹Αίζι Άφ ½ºÆΟÐ´× Ēº¼ºÈ" ζÉ¼ÇA» 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, Αίμα, Αίμα, Αίμα.

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

Ένα από τα σημαντικότερα αποτελέσματα της έρευνας είναι η διαπίστωση ότι η χρήση των μέσων μαζικής ενημέρωσης έχει αυξηθεί σημαντικά τα τελευταία χρόνια, γεγονός που υποδηλώνει την ανάγκη για περαιτέρω έρευνα και ανάπτυξη στην περιοχή αυτή.

Έπειτα, ορίζουμε $\mu = \frac{1}{2} \frac{\partial \chi}{\partial \lambda}$, $\nu = \frac{1}{2} \frac{\partial \chi}{\partial \lambda}$, $\rho = \frac{1}{2} \frac{\partial \chi}{\partial \lambda}$, $\sigma = \frac{1}{2} \frac{\partial \chi}{\partial \lambda}$, $\tau = \frac{1}{2} \frac{\partial \chi}{\partial \lambda}$.

nView չէ՞¼Ç... չէ՞¼ÇÀ» AA չէ՞ÇÁ·İ±x·¥ÀÇ ½Ã½ºÃÛ , p´º; Āßº; ÇÕ´İ´Ù.

1. ½Ã½ºÃÛ , p´º; ¾x¼¼¼¼ºÇİ·A, é, AA չէ՞ÇÁ·İ±x·¥ ÀÇÀÇ Á, ñ Ç¥½ÃÃÛ չէ¼¼ , ¶İ½º չէ, ¥ÃÊ´ÜÃß, İ Á¬, ÇÕ´İ´Ù.

2. **nView** չէ՞¼Ç...À» Á¬, Çİ չէ © °ç AA չէ՞ÇÁ·İ±x·¥; ÇØ´çÇİ´À nView ¹ÜÃÃÉ, é °ü, ©ÃÛ ±â´ÉÀ» ¾x¼¼¼¼ºÇÕ´İ´Ù.

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

ÄçÄ» ²ø¼î°¥ ¶§ ÄçÄ» Äö,íçĪ°Ö ²¼¼ ö AÖµµ.Ī ÇÖ'Ī'Ü. Äç ÄĪ, ñ Ç¥½ÄÄÜ:¼¼ .¶Ī¼½º 'ÜÄß,Ī '©,£°í ÄÖÄ,¼ é ÄçÄĪ
Äö,íçØÄ®¼¼ Äç ³¼Æ·;ÄÇ ³»¿ëÄ» ²ü,£°Ö ²¼¼ ö ÄÖ½Ä'Ī'Ü. .¶Ī¼½º 'ÜÄß,Ī ³öÄ,¼ é ÄçÄº 'Ü½Äº ²ÖÄö,íçØÄý'Ī'Ü.

Αἰμζ ἈβΑἰ ἈφΑç Ἀδ,ίμμ,| ¼³ΑβçŒ ἴ'Ù. ³δΑº ÆÙ¼³¼Æ® ,| ¼±ἈἈçŒ¼δ-ἴ Αἰμζ Ἀβζ,ἰ ἈφΑἰ º, ἴÙ Ἀδ,ίçἴºŒ º,ΑŒ ἴ'Ù.

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¿¿» ½ÅÅÚÇ¿, é µ, º, ±â ½ºÅ, Å¿¿ ÅÚ Å¿¿» µ, µ, ±â ÅÚ Å¿¿º Å¿ Åß¾¿Ö¿; Èð»ö »ç° çÇüÀ¿ ÅÖ½Å ¿¿Ú.

- ÁÚ ·¹¿¿Å» Å¶¿¿¿, é Èð»ö »ç° çÇüÀ¿ Å°±â°; Åð°; ¶Ç´Å °·¼ÖµÈ ¿¿Ú.
- Èð»öÀ¿ Åð, í »ç° çÇüÀ¿ È® ´èÇÒ ¿µ¿ºÅ» Æ÷ÇÒÇ¿µµ·È È® ´èÇ¿¿ÁÚ Ç¿´Å È, é ¿µ¿ºÅ, ·Í ÁÚ Å¿¿» ²ð¾¿ ¿Å ´ÚÀ½, ¶¿¿½º ´ÚÅß, ¿ðÅ, ½É½Å¿. Å¿¿ Èð»ö Åð, í »ç° çÇüÀ¿ ¾ÈÀ¿ È, é ¿µ¿ºÅ¿ Åü¼ ÅÚ 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 ?ô±â,ĵ Äâ±ÜÇĪ·Ä,é Ä¬, ÇĪ½È½ÄçÄ.

Α°^{3α} Α° ΑΨϞϞΑ»´©, £, é ¼öÇàμÉ ¼ö ÀÖ´Α ΑÛμζ, ñ·ΙΑ» ÇΨ½ΑϞϞ´Í´Ù.Αì ΑØ½ºÆ® »óΑÚ ¾ÈÀ» Α¬, ¯ÇÌ, é
»çζèΑÚº; Αºº, μâζ;¼´©, Ψ Αºº; ΑØ½ºÆ® »óΑÚζ; ^{3α}Α, ^{3β}´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¬, ¯ϞϞ´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¬, Çİ½È½Ä½Ä. ÑÀÀ°; Áİ°ÀµÇ, é ÇØ'ç Á°'Ä 'ó Áİ»ó È°¼º
»óÀ°; ¼Æ'İ, ç »çèèÇÓ ¼ö ¼ø½Ä'İ'Ü.

È°¼º ÙÀÀ° ñ·İ;¼ ðµç ÙÀÀ° ! À!·ÀÇİ·Á é À¬ Çİ½È½Ã½À. ÙÀÀ°; À!°ÀµÇ é À!µé À°·À °ö À!»ó È°¼º
»óÀ°; ¼Æ·İ,ç »ç½èÇÖ ¼ö ¼ø½À·Í·Ù.»ç½èÀÙ°; ÀöÀµÇÑ ÇöÀç È°¼º »óÀÀÎ ÙÀÀ° ñ·İ» Ç½½ÃÇÖ·Í·Ù.

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

Äİ ,ñ·İzi¼ 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·İzi »ö ¹ÜÄÄÈ,éÄ» Äß°iÇİ·Ä,é **Äß°i** ´ÜÄß,İ Ä¬,´Çİ½È½ÄziÄ.

Ş ¹ÜÄÄÈ,éÄ,İ ÄüÈ´Çİ·Ä,é ,ñ·İzi¼ ÇØ´ç ¹ÜÄÄÈ,éÄ» μİ ¹Ø Ä¬,´Çİ½È½ÄziÄ.

»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 ¹ÜÄÄÈ, éÀÇ ÀÌ, \$À» ¹Ü²Ü·Ä, é Ä¬, ¬ÇÌ½È½Ä½Ä. ¹ÜÄÄÈ, é ÀÌ, \$ ÇÈµâ½Ì ¼ ÀÌ, \$À» ÆÍÁÿÇÍ°Í È®ÄÍÄ»
Ä¬, ¬ÇÌ½È½Ä½Ä.

ἡ ἰσότης ἐστὶν ἡ ἀρετή, ἡ ἀρετὴ ἡ ἰσότης.

Ἄρθρον: ἡ ἰσότης ἐστὶν ἡ ἀρετή, ἡ ἀρετὴ ἡ ἰσότης. ἡ ἰσότης ἐστὶν ἡ ἀρετή, ἡ ἀρετὴ ἡ ἰσότης. ἡ ἰσότης ἐστὶν ἡ ἀρετή, ἡ ἀρετὴ ἡ ἰσότης.

Windows ÁÛ¼÷ Ç½½ÁÁÛ¿; ¾ÆÁÏÁÛ» Áß°;ÇÏ¿© nView ¹ÛÁÁÈ,é °ü,®ÁÛ Á¼¼ÏÆÇÀ» ¿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 »çzëÇÏz©
´ÙÄ½°ú °°À° ±â´ÉÄ» ¼öÇàÇÖ ¼ö ÀÖ½Ä´ÍÙ.
§ ¼ÛÄÄ_éÀ» »eÁ¼ ¶Ç´Ä Äß°¼Çí°Ä³² Àì, §Ä» ¼Ù²ß´ÍÙ.
§ ¼ÛÄÄ_é °£ ÄüÈ´Àì °¼ ´ÉÇí°í ÇÑ ¼ÛÄÄ_é¼¼ ´Ù, ¥ ¼ÛÄÄ_éÄ, í ÀÄzëÇÄ·Í±x·¥Ä» ²ø³¼í´Ù ³öÄ» ¼ö ÀÖ½Ä´ÍÙ.

1. ÚÁÄË, é °£ ²ü, ¥ ÄüÈ~Áì °; ´ÉÇìμμ·í ÁÜA° μμ±, δÄ½Áì ¿,³´Û. Áì μμ±, δÄ½Á» »ç¿èÇí·A,é "Ä½»ö±â Äç Æú´ò
Æ®. ®¿; 1. ÚÁÄË, é Ç¥½Ä" ¿É¼ÇA» È°¼°ÉÇø¼ß ÇÕ´Û.

»δ·Í μç ÇÁ·ÍÆÄÄÏ¿; ´èçÑ Àì,SA» AÔ·ÂÇÌ½É½Ä¿Ä.

»δ·ί , ,μç ¹UÅÅĒ,έζι ´ëçÑ Àì,şÀ» ÀÔ·ÀÇĭ½Ē½ĀζA.

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·Á, 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±ÄÄµÇ¾ì ÁÖÀ, é ½Ä½ºÄÙÀ» °Ð, ©ÇÒ ¶§ ¼±ÄÄµÈ ÇÁ·ÍÆÄÄÌÀì ½Ä½ºÄÙ¿ì Àù¿èµÈ´ÍÙ.
¿É¼ÇÀì ¼±ÄÄµÇ¾ì ÁÖÀó ¾ÈÄ, é ÇÁ·ÍÆÄÄÌÀì °°æµÇÁó ¾È½Ä´ÍÙ. ¿ì, ¿ µé¾ì³» °Ð, © ÇÁ·ÍÆÄÄÌÀ» ¼±ÄÄÇÌ°í
°Ð, © ÇÁ·ÍÆÄÄÌÀì ¿É¼ÇÀ» Ä¾Ä©ÇÑ °æ¿ì, °Ð, © µÉ ¶§ ½Ä½ºÄÙÀº »ç¿èÄÙ ÁπÄÇ °Ð, © ÇÁ·ÍÆÄÄÌ·Í ÀüÈ´ÇÕ´ÍÙ.

Àì ÷É¼ÇÀì ¼±ÄÄµÇ³⁄ì ÁÖÀ, é ½Ä½ºÄÙÀì ¾²±â ÷ðµâ·Í µέ³⁄ì°¥ ¶§ ¼±ÄÄµÈ ÇÁ·ÍÆÄÄÌÀì ½Ä½ºÄÙ÷; Äù÷èµË Í´Ù.
÷É¼ÇÀì ¼±ÄÄµÇ³⁄ì ÁÖÀó ¾ÉÄ, é ÇÁ·ÍÆÄÄÌÀì °°æµÇÄó ¾É½²Ä´Í´Ù. ÷¹, ÷ µέ³⁄ì, ³» ¾²±â **ÇÁ·ÍÆÄÄÌÀ**» ¼±ÄÄÇÍ°í
¾²±â ÇÁ·ÍÆÄÄÌ ÷É¼ÇÀ» ¼±ÄÄÇÑ °æ÷ì, ¾²±â ÷ðµâ·Í ÄüÈ´ÇÒ ¶§ »ç÷éÄÙ ΑπÄÇ ¾²±â ÇÁ·ÍÆÄÄÌÀì ½Ä½ºÄÙ÷; Äù÷èµË
Í´Ù.

Á;Á¶¼÷Ã¼ÄÇ ±âº» ¼³ÁπÀ» »ç¿ëÇĪ·Á,é ±âº» **ÇÁ·ĪÆÄÄĪÄ**» ¼±ÄÄÇÕĪĪ·Û. °³ĪĪ ¼³ÁπÀ» »ç¿ëÇĪ·Á,é »ç¿ëÄÚ ÁπÄÇ
ÇÁ·ĪÆÄÄĪÄ» ¼±ÄÄÇĪ½Ē½ĪĪ·Ä.
Äü°í: °íÁπÇÒ ¶§ »ç¿ëÄÚ ÁπÄÇ ¼³ÁπÀ» »ç¿ëÇĪ·Á,é »ç¿ëÄÚ ÁπÄÇ °íÁπ ÇÁ·ĪÆÄÄĪÄ» ¿¼± ÄÚ¼ºÇØ¼ß ÇÕĪĪ·Û.

Á;Á¶¼÷Á¼AÇ ±âº» ¼³ÁπÁ» »çzëÇí·Á,é ±âº» **ÇA·ÍÆÄÄÍÁ**» ¼±ÄÄÇÕ´Í·Ù.

º³ÁÍ ¼³ÁπA» »çzëÇí·Á,é »**çzëÄÚ ÁπAÇ ÇA·ÍÆÄÄÍÁ**» ¼±ÄÄÇí½É½ÄzA.

Äü°f: ºÐ,®ÇÓ ¶§ »çzëÄÚ ÁπAÇ ¼³ÁπA» »çzëÇí·Á,é »çzëÄÚ ÁπAÇ ºÐ,® ÇA·ÍÆÄÄÍÁ» z¼± ÄÚ¼ºÇØ¾B ÇÕ´Í·Ù.

Á;Á^{1/4}÷Á^{1/4}Ä ±â^o» ^{1/4}³Ä±Ä» »ç;èÇí·Á,é ±â^o» **ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ**» ^{1/4}±ÄÄÇÖ´Í´Ù.

°³ÁÍ ^{1/4}³Ä±Ä» »ç;èÇí·Á,é »**ç;èÄÚ Ä±ÄÇ ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ**» ^{1/4}±ÄÄÇÍ^{1/2}É^{1/2}Ä;Ä.

Äü^oí: ^{3/4}²±â ,ðμâ;í^{1/4} »ç;èÄÚ Ä±ÄÇ ^{1/4}³Ä±Ä» »ç;èÇí·Á,é »ç;èÄÚ Ä±ÄÇ ^{3/4}²±â **ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ**» ;í^{1/4}± ÄÚ^{1/4}°ÇØ^{3/4}ß ÇÖ´Í´Ù.

»çžëÀÚ ÁπÀÇ ÇÁ·ÍÆÄÄÏÄ» ÄÜ¼ºÇÏ·Á, é Àì çÉ¼ÇÄ» Ä¬, ¬ÇÏ½Ë½ÄçÄ.

1. Àì ÇÁ·ÍÆÄÄÏÄ» »çžëÇÒ ¶§, ¶¶'Ú µð½ºÇÄ·¹Äì ¼³Äπ, Äüçø ¼³Äπ ¹× ÄÄçèÇÁ·Í±×·¥ÀÇ Ç¥½Ä ¼ø¼, ! çøÇÏ'Ä 'è·Í Äπ·ÄÇÏ½Ë½ÄçÄ.

2. ¼³ÄπÄ» çÏ·áÇÑ 'ÙÀ½ çÉ¼ÇÄ» 'Ù½Ä Ä¬, ¬ÇÏç © »çžëÀÚ ÁπÀÇ ÇÁ·ÍÆÄÄÏÄ» ÄúÄâÇÏ½Ë½ÄçÄ.

¿©·¹ÙÄÄÈ,é,ÄÄ¿éÇÁ·í±×·¥°ü,®¹×»ç¿ëÀÚÁÍÁÍÆäÀì¹²º±â´É¿¿´èÇÑ´í±P nView¹ÙÄÄÈ,é°ü,®ÀÚ¼³Á¤(Äß°;ÁÇÇüÄÄ)Ä»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 Ä-,-ÇÌ½È½Ä¿.

μδ½ºÇÃ·¹Αί , δμα̂ Áπº (ÇØ»όμμ, μδ½ºÇÃ·¹Αί ¹èζ μί)º; ÇÁ·ÍÆÄÄĪζ; ΆύÀâμÉÁö ÇÁ·ÍÆÄÄĪ·ÍθÍÁÍ ¹±, μÉÁö ζ ©θĪ, Í ÁĪ¼ÍÇÖ·Í
ΰ.

ΑÚ¾÷ Ç½ÄÁÙÀ» 'ÚÁĪ μδ½ÇÄ·ÁĪ·Ī ÁĪÇÑÇÒÁö ¿©· μδ½ÇÄ·ÁĪ·Ī È®ÄâÇÒÁö ¿©·,Ī ÁĪ¾ĪÇÓ·Ī·Ù.

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

±â»» ÃçÀì °ÒÃð, íÇÒ °æìì μâ·Ó´Ùìî , Þ´º, Ì Ãð, 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»ìÇ¥,| Ä¬,´ÇĬ© ÇÊ:äÇÒ ¶§ °²Ä» Á¶ÁæÇĬ½Ê½Ä:Ä.
Äü°í: 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´Ù.

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

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

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

"Ä½ Áß¼ÓÀ, ð ðÄ" ¶Ç´Á "°íÁπ ÇÁ,¹ÀÓ" ÁÜ Äç ½²Ä,ÀÍÄ» ¼±ÄÄÇÒ °æ¿, È® ´èμÉ μð½ºÇÄ,¹À¿¼ Ä¿¼, Ç¥½ÄÇÕ ´
´Ü.ÄÜ Äç¿¼ ²ñμð¿Ä, ²¼ ¼⁴ö ÀÖ½Ä ´´Ü.
Äü°í: ÄÜ Äç¿¼ ²ñμð¿Ä, ², Ä, é ÄÜ ÄçÀ¿, ° "´ÜÀ½"¿¿ ²ñμð¿Ä, ½ÄÄÜÇ¿¿ ©¼ß ÇÕ ´´Ü.

°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°, Ī Áß°;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°À³ª ±â´ÉÀì ²ñÈ°¼ºÈμÇÁö ¾Èμμ·í ÀÀ¿ëÇÁ·í±×·¥ ¶Ç´À À→;½º,¡ Á!°ÀÇĭ·Á,é À→, ¯Çĭ½È½Ā¿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 ÁÀ¿èÇÁ·Í±×·¥ ¶C`Á Āç Ā→;½º¿i `èÇØ nView `UĀĀÈ, é °ü, ©ĀÚ ±â´ÉĀ» 9ñÈº¼ºÈÇĪ·Ā, é Ā→, `ÇĪ½Ē½Ā¿Ā., ðμç
Āç¿i `èÇN °ººº ÁÀ¿èÇÁ·Í±×·¥ ¼³ĀαĀ» ĀÑºĀ³ººº·Ā, é Ā→, `ÇĪ½Ē½Ā¿Ā.

°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) ¾ÆAìÄÜÄ» Ç¶½ÄÇÌ·Á,é Ä¬, 1ÇÌ½Ê½Ä½Ä.

UAAE, é:¼, ¶½º ¿À, ¥AE ´ÜÁB, | Á¬, ¯ÇÒ ¶S nView UAAE, é °ü, ©ÁÚ ¿É¼ÇÀÌ Ç½½ÁμÇ´ÁÁö ¿©¶, | ÁöÁπÇÕ´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; i nView ¹ÙÃÄÈ, é °ü, ®ÀÚ ¿É¼Ç , Þ´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,í ÄüÈ¬ÇÖ ¶§ 1UAAE,é Àì,§A» È,é¿¿ Áá±ñ Ç±½ÃÇÖ Í'Ú.

À°½²Àæ È¿ú,|°,ÁæÇí±â ÀŞÇØ È,éÀ» Á¶ÁæÇÒ ¼ö ÀÖ´À À⁻Æ¿,®Æ¹¼,| È°¼⁹ÈÇÕ´Û.

nView 1UÅÄË,é °ü,®ÀÚ´Ä Àí½Ä ÁπÁó »óÄÄ³ª ÄÖ´è ÄýÄü »óÄÄ½¼´Ù½Ä½ÄÄÜÇÒ ¶§ ÀÚμζÄ,í ,ð´íÁí ζ¬°á ζ©¶í,í
È®ÁíÇÖ´í´Ù.
μð½ºÇÄ·¹Àº; ζ¬°άμÇ¾í ÀÖÁö ¾ÊÄº °æζì, Àì μð½ºÇÄ·¹À;í Áí°ΑÇίμμ·í μð½ºÇÄ·¹Àì ¼³ΑπÀì ÀÚμζÄ,·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 ¾/E·;ÄÇ "ÄÜμzÄ,·Í
»ö ÄöÄπ.." ¿É¼Ç¿j μù¶ó ÄÄ;ëÇÄ·Í±×·¥ ÄÇÄÇ Ä×μí, ® »öÄ» ÄöÄπÇÓ´Í´Ü. ÄíÄ; ÄÄ·-Äºº; Äù¿èμÉ ´ÜÄàÄº·Í
ÄÄ·-Äºº; Äù¿èμÉ 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 ½ºÄ, ÄÏ ;É¼ÇÄÏ Èº¼ºÈµÇ¼Ï ÄÖí 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 ÄÀ;ëÇÁ·Í±×·¥;í; ´ëÇØ ÄÀ;ëÇÁ·Í±×·¥ΑÇ Ç¥ÁØ , ¶ì½º ÆíÁý ¹æ½ÄÄ»
»ç;ëÇÍ;© , ¶ì½º, ¶; »ç;ëÇØ ¼ö ÀÖ½Ä´Í´Ù.

UAAE, e AUET ±a' A Ç¥AØ Alt AÇ AA;eÇÁ·í±x·¥ AUET ±â; AB°;µÇ¾ú½A'Í'Ú.
±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'Ú.

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 ÇØÄ;μÈ ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ» ·ÍμâÇÍ½È½Ä¿Ä.

±â» «ÛÄÄÈ,éÄ» Á|°ÄÇÒ ¼ö ¾ø½Ä´Í´Û. ¶ÇÇÑ Äá±ä ÇÁ·ÍÆÄÄÍÄ» ·ÍμâÇÑ °æììì´Á «ÛÄÄÈ,éÄ» Á|°ÄÇÒ ¼ö ¾ø½Ä´Í´Û.

1. УААЭ,éА» 33°3 Àì»ó Æ°;ÇÒ ¼ö ¾ø½À ́́Ù. ¶ÇÑ Áá±ä ÇÁ·ÍÆÁÁÌ» ·ÍµÇÑ °æìì; ́Á 1. УААЭ,éА» Æ°;ÇÒ ¼ö ¾ø½À ́́Ù.

Àì 'ÜÄß, | '©, £, é °; Aâ Äî'YÀÙÄí nView ¿É¼ÇÀ» ¼³AπÇÒ ¼ö ÀÖ'Ä , ¶¹ý»ç°; ½ÄÄÜμË 'Í'Ù, , ¶¹ý»ç, | ½ÇÇàÇĩ±â
Äü¿; nView°; ¹Ýμâ½Ä È°¼ºÈμÇ³¿ì ÀÖ³¿³¼B ÇÕ'Í'Ù.

2°3 Àì»óΑÇ δ'ÍÁí°; ζ-°άμÇ¾í ÀÖ°Á³α °ΥΑÚ ±â´ÉΑì È°¼°ÈμÇ¾í ÀÖÀ» ¶§,, Áç ½°ÆÐ´×À» °ñÈ°¼°ÈÇÒ ¼ö ÀÖ½À´Í
´Ù. Áá±ä ÇÁ-ÍÆΑΑÍA» ·íμâÇÑ °æìζ;´Á ¼³ΑπΑ» °°æÇÒ ¼ö ¾¼½À´Í´Ù.

Àç ½°ÆÐ´×Àì È°¼°È, 2°³ Àì»óÁÇ ð´ÍÁí°; ÿ-°á, ¶Ç´Á °YAU ±â´ÉÀì È°¼°ÈµÇ³/4î ÀÖÀ» ¶S, ÇÍAS Àç ½°ÆÐ´×À»
°ñÈ°¼°ÈÇÒ ¼°ö ÀÖ½°Á´Í´Ù. Àá±ä ÇÁ·ÍÆÄÄÁÁ» ·µãÇÑ °æì; ÿ´Á ¼°³ÁπÁ» °-°æÇÒ ¼°ö ¾/4ø½°Á´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 ¿¿µÄ¼Ä; ¶Ç'Ä Ä→; ½Ä ½²Ä, ÄÄ» ÄÛ¿ëÇÑ Windows XP)Ä» ½ÇÇàÇÍÁö ¾É'Ä °æ¿¿¿¿ ÇÖ ¼ö ÄÖ½Ä'Í'Û

2°3 Àì»óΑÇ ð ίΑί°; ζ-°άμÇ¾4î ÄÖ°Å³³α °ΥΑÚ ±â´ÉΑì È°¼ºÈμÇ¾4î ÄÖÀ» ¶§, , ´èÈ»óΑÚ À\$Á; Α¶ΑπÀ» È°¼ºÈÇÒ ¼ö
ÄÖ½À´í´Ù. Áá±ä ÇΑ·ÍΕΑΑίÀ» ·ÎμâÇÑ °æζìζ;´Α ¼4³ΑπÀ» °-°æÇÒ ¼ö ¾4ø½À´í´Ù.

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.

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.

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.

Αὶ τὸ ἕνα αὐτῶν ἐστὶν ἀνάγκη, ὡς ἀνάγκη τοῦ ἀπὸ τοῦ ἐναντιοῦ ἐπινοηθέντος· ἐπεὶ δὲ τὸ ἀνάγκη οὐκ ἔστιν ἐπινοηθέντος, ἀνάγκη οὐκ ἔστιν ἀνάγκη. Ἐπειδὴ δὲ τὸ ἀνάγκη οὐκ ἔστιν ἐπινοηθέντος, ἀνάγκη οὐκ ἔστιν ἀνάγκη. Ἐπειδὴ δὲ τὸ ἀνάγκη οὐκ ἔστιν ἐπινοηθέντος, ἀνάγκη οὐκ ἔστιν ἀνάγκη.

ÀÀžèÇÁ·î±×·¥ ±×(¶Ç´À) Å¬·î½º,| À!°ÅÇî±â Äü;| ç)¼± ¼±±ÅÃÇø¾¼ß ÇÕ´í´Ù. Áá±ä ÇÁ·îÆÄÄïÀ» ·îμåÇÑ °æçì,
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» ½±ÄÄÇØ³⁴ß ÇÖ ´´Ù. Á¬·;½º(Á¬·;½º ¶Ç´Á
ÀÀ¿èÇÁ·Í±×·¥ºú Á¬·;½º)ÀÇ °³º° ¼⁴³Á±Á» º°æÇÖ ¼⁴ö ¾⁴ø½Á ´´Ù Áá±ä ÇÁ·ÍÆÁÄÄ» ·ÎµâÇÑ °æ¿¿; ´Á ¼⁴³Á±Á»
º°æÇÖ ¼⁴ö ¾⁴ø½Á ´´Ù.

ÀÀ;èÇÁ·Í±×·¥¹×(¶Ç´À) Á¬·;½º;ì´èÇÑ ±â´ÉÀ» ºñÈº¼ºÈ·Á,é ÀÀ;èÇÁ·Í±×·¥¹×(¶Ç´À) Á¬·;½º;ì¹Ýµâ½Ã
¼±ÀÀÇØ¼ß ÇÕ´Í´Ù. Áá±ä ÇÁ·ÍÆÄÄÄÄ» ·ÎµâÇÑ °æ;ì;ì´Á ¼³ÁæÁ» ººæÇÒ ¼ö ¾¼½Ä´Í´Ù.

°ΥΑÚ ±â´ÉÀ» ÆíÁÿÇĪ±â Äü¿; ¹Υμâ½Ā È°¼°ÈÇØ¾ß ÇÕ´Í´Ù. Áá±ä ÇÁ·ĪÆĀĀĪĀ» ·ĪμâÇÑ °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 Í'Û. Áá±ä ÇÁ·ÍÆÄÄÏÀ» ·ÎμâÇÑ °æ¿¿ì'Á ¼³ÁπÀ» °°æÇÒ ¼ö ¾ø½Á Í'Û.

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± , ¶ì¼² ÈÙ ÁÜ ·¹§ ÁÁÆ®·ÑÀ» È°¼°ÈÇØ¼ß ÇÕ Í'Ù.Áá±â ÇÁ·íÆÄÄíÁ» ·íμâÇÑ
°æçìçì´Á ¼³Á±Á» °æÇÒ ¼ö ¼ø¼²Á´Í'Ù.

Àì ÁÁÆ®·ÑÀ» °æÇĪ±â Äüĭĭ ĭĭ¼± , ¶ĭĭ½º ÈÙ ÁÛ ·¹§ ÁÁÆ®·ÑÀ» Èº¼ºÈÇØ¾¼ß ÇÕ Í'Û. Áá±â ÇÁ·ÍÆÄÄÍÁ» ·ÍμâÇÑ
°æĭĭĭ'Á ¼³Á±Á» °æÇÒ ¼ö ¾¼ø½Á'Í'Û.

Àì ÁÁÆ®·ÑÁ^º μ,º, ±â ÁÛ ,ðμâζι¼ »çζέÇÒ ¼ö ¾ø½Ä´Í·Ù. Áá±ä ÇÁ·ÍÆÄÄÍA» ·ÍμâÇÑ °æζιζι´Á ¼³ΑπΑ» º°æÇÒ ¼ö ¾ø½Ä´Í·Ù.

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

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

Àì ÁÁÆ®·ÑÀ° Ä½ ¼Æ·j ÄÇÀ» ÁÚμzÁ·Í È°¼°È ±â´ÉÀ» ÁÚμzÇÑ °æììì, »çzëÇÒ ¼ö ÄÖ½Á´´ÙÀá±ä ÇÁ·ÍÆÄÄΙΑ»
·ÍμâÇÑ °æììì´Á ¼³ÁαΑ» º°æÇÒ ¼ö ¼ø½Á´´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 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 µ¿ÁÚÀì Èº¼ºÈµÇ¾úÁ» ¶§ »ç¿èÇÒ ¼ö ÅÖ½Á´Í´Ù.Áá±ä ÇÁ·ÍÆÄÁÌÁ» ·ÍµåÇÑ °æ¿¿¿´Á
¼¾¾Á» ººæÇÒ ¼ö ¾ø½Á´Í´Ù.

Àì ÁÁÆ®·ÑÁº, ¶ì½º Áº½ºÁæÀì Èº¼ºÈμÇ¾úÀ» ¶§ »çìèÇÒ ¼ö ÀÖ½Á´Ù.Áá±ä ÇÁ·íÆÁÁìÀ» ·íμáÇÑ °æì½ì´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,! ½ÇÇàÇí´Ä °æ¿ì¿ì, »ç¿èÇÓ ¼⁄ö ÄÖ½Ä´í
´Ù.Áá±ä ÇÄ·ÍÆÄÄÍÄ» ·ìμâÇÑ °æ¿ì¿ì´Ä ¼³ÄπÄ» º°æÇÓ ¼⁄ö ¾⁄ø³⁄²Ä´Í´Ù.

Àì ÁÁÆ®·ÑÀº 2º³ Àì»óÀÇ δ'ÍÁì,¡ »çzèÇì'í 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 ÿ-°áÇíì´Á» ¶§ »çìèÇÒ ¼ö ÅÖ½Á´Í´Ù.Àá±ä ÇÁ·ÍÆÄÁÍÀ» ·ÍμáÇÑ °æììì´Á ¼³ÁπÀ»
º°æÇÒ ¼ö ¼ø½Á´Í´Ù.

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

NVIDIA 3D «UAAE, e AEAIA» »eA;O T'U.

3D 10AAE,é AAÆ®·NÀ» 10AAE,é μîĀ Áα, ,P'º;ĵi Āβº;çŌĀ'Ū.

1. Η ΑΕ, έχοντας λάβει, με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 159Α του Ν. 2190/1994, την έγκριση του Υπουργού Οικονομικών, να μεταβιβάσει, με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου, την παρτίδα των μετοχών που αντιστοιχεί στο ποσοστό της μετοχολογίας της εταιρείας, στην εταιρεία που ορίζεται στο άρθρο 159Α του Ν. 2190/1994, σύμφωνα με το άρθρο 159Α του Ν. 2190/1994.

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

3D 10AAE, é ¼3AAÀ» 1, ® ¼¼¼ö ÀÖ½À 1'Ù.

3D $\vec{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\vec{w} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ are orthonormal basis vectors in \mathbb{R}^3 .

3D ἰὺἈἈἘ,έ Ἀ×,ἡἰ; ἈΕ÷ÇÔμἘ ¼ÖἽ,ρἈἰ¼Ç Ἐἰ°ύ,ἰ Ἐ°¼ᾠἘ ἡÇ´Ἀ ᾠἦἘ°¼ᾠἘÇÖἽἽἽ.

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 9ñÈ°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 ÁúÁâçÒ ¼ö ÀÖ´Á 3D ¹ÙÁÁÈ,é ¼³ÁαÀ» ¼¼¼éíÁúÁ,·í ÁÁ/È®·ÑçÒ ¼ö ÀÖ´Á ´èÈ»óÁÚ,| ¿±´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 °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±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±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±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 °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.

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.

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

„Πίληλο, Αθμζ½ΑΑ³ ΠΣΑÇ ÀÙμζÀ» ΑπΑÇÇÒ ¼ö ÀÖ½Α Ί'Ù.

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

„δ'Αί »ςΑί, ΑίμζÇÒ ¶§ Äζ¼⁴; ἄñ»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 wird häufig in der Computergrafik und bei der Datenverarbeitung verwendet.

Ä½¹ØÀÇ Ä½i¼ Ä½²³ Ä½µÄ» ¼öÇàÇÖ'Ü(è Ä½µÄé È½Ä½i¼ ¼öÇàµÉ).

„ $\frac{1}{2}$ „ $\delta\alpha\pm\hat{a}$ $\mu\hat{z}\hat{A}\hat{U}\hat{A}\hat{C}$ \hat{i}° $\mu\mu$, $\hat{A}\hat{\eta}\hat{A}\hat{x}\hat{C}\hat{O}$ \hat{i}° . \hat{i}° $\mu\mu$, $\hat{z}\hat{A}\hat{i}\hat{\cdot}\hat{A}$, \acute{e} ($\delta\alpha\delta\pm\hat{a}$ $\mu\hat{z}\hat{A}\hat{U}\hat{A}$) $\frac{1}{2}\pm^{\circ}$ $\hat{C}\hat{i}\hat{\cdot}\hat{A}$, \acute{e}), $\frac{1}{2}\hat{\eta}\hat{o}\hat{A}\hat{i}$ \hat{o} , $\hat{z}\hat{A}$, $\hat{x}\hat{A}\hat{E}\hat{A}$, \hat{i} $\hat{z}\hat{A}\pm\hat{a}$ $\frac{1}{2}\hat{E}\frac{1}{2}\hat{A}\hat{z}\hat{A}$.

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

Àì ¼³ÁπÀ» ¾×¼¼¼½°ÇÌ·Á, é Á|½°Ã³, | È°¼°ÈÇØ¾ß ÇÕ Í'Ù. Áá±ä ÇÁ·ÍÆÁÁÌÀ» ·ÍμãÇÑ °æììì Á ¼³ÁπÀ» °°æÇÒ ¼ö ¾ø½Á Í'Ù.

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

°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.

Αϊ ζΈ¼ÇÀ» ¼±ÄÄÇĪ é ¼ÜÄÄĒ, é °°Ī ¼, ¥ ÇØ»όμμ.¼ ¼³ÄæÇÒ ¼ö ÄÕ¼Ä Ī Ī. ÇØ»όμμ °°æÄ° ¼Ä° £ÄĪ ζÄĪ °Ē ± ¼ö
ÄÕÄ, ç ¼ÜÄÄĒ, é ÄüĒ ¼Öμμζι ζμÇäÄ» ¼Ī Ī Ī.

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 'ÚÁΒ 'ÚÁÁÈ ,é ¿É¼ÇÀ» °°æÇÒ ¼ö ÀÖ½Á 'Í'Ù.

δμς 1044Ε, 4Α» ÇöÀç ÇØ»όμμ·ί Αç¼³ΑαÇÕ´Í·Ù.

ÇöAç 1è°æ 1«'ı,ı ,đmç 1ÜAAÈ,ézi »çzèÇİmm-İ ÇÖ'İ'Ü. 1ÜAAÈ,é ÄüÈ- ¼Ómm,ı Çâ»ó½ÃÄm'İ'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 ¾¼ø½Å´Í´Ù.

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

nView μμ±, δΑ½ζι¼ ÇÁ·ÍÆÄÄĪ, ÀÛμζ ¹× ¹ÛÄÄÈ, éÀ» ÇÑ³ø Å¬, ¯À, Ī ¾×¼¼¼½ºÇÒ ¼ö ÅÖ´Å °íÁπ °;´ÉÇÑ μμ±,
δΑ½ζι ¹èζÇÒ ¼ö ÅÖ½Å´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´x¹x ÁÖ´ëÈ ÁÚ¾+Á» ÇÒ ¼ö ÀÖ½Α´Í´Ú.

.ö'ÍÁí½¼ .ñí½º 'øÁö±â μ¿ÁÛ¿í »ç¿êμÇ'Â °ÝÁÛ ¹× ¾¼þÄ¿Á¿À» ÆíÁýÇÒ ¼ö ÅÖ½Ä'Í'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 ÀÖ½A´Í´Ù. ÀÀèÇÁ·Í±×·¥A»´ÝAº, ð´ÍÁíº; ¶Áö, ð´ÍÁíÁÖ´Í´Ù.
½ÁÁÛ´ÙÁßº; ÁÖ´Á, ð´ÍÁíº; ½ÁÁÛ, ð´ÍÁíÁÖ´Í´Ù. ¶Áö, ð´ÍÁí, ¼±ÁÁÇÑ °æì, ÀÀèÇÁ·Í±×·¥ »óÁÁ(NVMx ¶Ç´Á
Áà¼Ö »óÁÁ)μμ ÀÀèÇÁ·Í±×·¥Àì ± ¶§ ±µÉ´Í´Ù.

ÃçÀì È,é ¹Ùì¼ ç,® ´Á °íÁ» ¹æÁöÇÕ ´Ù.

ΈΕ »όΑύ,| Έ»ό,δ'Άί Άβ¾Όζι ³δΑιμμ·ϊ ϜΌ'ϊ'ΰ.

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 ¾4ø½2Α´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

μᾶλλον ἂν ἴσως ἔτι μᾶλλον ἢ ἔτι μᾶλλον ἢ ἔτι μᾶλλον

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,| ΑύΑâçĩ°í ±,çÕ ί΄Ù.

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

δμâ Áπº,º; ¼±ÄÄμÈ °æ¿ì, Ó½Ä ÆÄ¿ö ÇÁ·ÍÆÄΑΙÄ» ÁúÄâÇÍ°í º¹±,ÇÖ´Ï·Ù.

ΑΑζέÇÁ·ί±×·Ψ »όΑΑ μΨΑίΑί°; ÇÁ·ίÆÄÄí; ΑύΑάμÇ³/4î ÄÖ´Á °æζ), ÇÁ·ίÆÄÄí; ΑύΑάμÈ ΑΑζέÇÁ·ί±×·Ψ ,ñ·íÄ» ÇΨ½ΑÇÖ´í
´U.

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'Ï'Ù.

ΑύμλΑ» Άε¼ΌçÕΐΐΐ.

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

