Vờ d dứng gúi lnh vntcbox.sty

Nguyn Hu in

15/05/2022

1 Hp khũng ònh s (Tp 5)

CÓU NÚI HAY

Sai lm ln nht i ngi lị dứng sc khe onh i ly nhng vt ngoịi thón.

Bi ai ln nht i ngi lị dứng sinh mnh i ly phin nõo vị lõng phờ ln nht i ngi lị dứng tờnh mng gii quyt rc ri do bn thón mơnh to ra!

Cóu núi hay

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Tin bc khú mua c sc khe nhng sc khe s c tng cng hn nh tin bc; tin bc khú mua c hnh phữc nhng mun cú hnh phữc, buc phi cú sc khe.

Cóu núi hay

Ngi kim c, vin vịo nhng lỳ do khũng cú thi gian rốn luyn c th sm mun s phi b thi gian ra i cha bnh!

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Cóu núi hay

Cóu núi hay

Sai l
m ln nht i ngi lị dứng sc khe ònh i ly nh
ng vt ngoịi thón. Bi ai ln nht i ngi lị dứng sinh mnh i ly ph
in nõo vị lõng phờ ln nht i ngi lị dứng tờnh mng gii quyt rc ri do b
n thón mơnh to ra!

Cóu núi hay

Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni t
m thi. Còi quòch sinh mi lị nhị v
nh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Cóu núi hay

n ung quỳ ch bit kiổng khem, c sò
ch quỳ ch bit ch
n còi hay c, luyn t
p quỳ ch duy trơ b
n lóu; $\,$

Li bonh

Còc c núi u cú lỳ....

Cóu núi hay

n ung quỳ ch bit kiổng khem, c sòch quỳ ch bit chn còi hay c, luyn tp quỳ ch duy trơ bn lóu;

Cóu núi hay

Khi tóm linh cú xu hng bơnh tnh li, tinh thn cịng tr nổn vnh hng! Gim, nỗn dc vng xung thp mt chữt, y lỳ tờnh lổn cao, tũi, bn vị chững ta s cm nhn thy: Bơnh an lị phức, thanh sng, mi m lị lc vị lùng thanh tnh khũng chữt dc vng lị th!

Cóu núi hay

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Cóu núi hay

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Li bonh

Còc c núi u cú lỳ....

Cóu núi hay

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th. Ngi kim c, vin vịo nhng lỳ do khũng cú thi gian rốn luyn c th sm mun s phi b thi gian ra i cha bnh!

2 Hp cú s (Tp 6)

Cóu núi hay

Ngi kim c, vin vịo nhng lỳ do khũng cú thi gian rốn luyn c th sm mun s phi b thi gian ra i cha bnh! Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Cóu núi hay

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th. Ngi kim c, vin vịo nhng lỳ do khũng cú thi gian rốn luyn c th sm mun s phi b thi gian ra i cha bnh!

Cóu núi hay

Ngi kim c, vin vịo nhng lỳ do khũng cú thi gian rốn luyn c th sm mun s phi b thi gian ra i cha bnh!

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Ngi kim c, vin vịo nhng lỳ do khũng cú thi gian rốn luyn c th sm mun s phi b thi gian ra i cha bnh!

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Cóu núi hay

Cóu núi hay

Sai lm ln nht i ngi lị dứng sc khe ònh i ly nhng vt ngoịi thón. Bi ai ln nht i ngi lị dứng sinh mnh i ly phin nõo vị lõng phờ ln nht i ngi lị dứng tờnh mng gii quyt rc ri do bn thón mơnh to ra!

Cóu núi hay

Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni t
m thi. Còi quòch sinh mi lị nhị v
nh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Cóu núi hay

n ung quỳ ch bit kiổng khem, c sòch quỳ ch bit chn còi hay c, luyn tp quỳ ch duy trơ bn lóu;

Cóu núi hay

n ung quỳ ch bit kiổng khem, c sòch quỳ ch bit chn còi hay c, luyn tp quỳ ch duy trơ bn lóu;

Cóu núi hay

Khi tóm linh cú xu hng bơnh tnh li, tinh thn cịng tr nổn vnh hng! Gim, nỗn dc vng xung thp mt chữt, y lỳ tờnh lổn cao, tũi, bn vị chững ta s cm nhn thy: Bơnh an lị phức, thanh sng, mi m lị lc vị lùng thanh tnh khũng chữt dc vng lị th!

\numberwithin { coter } { section } \setcounter { coter } {0}

Cóu núi hay

Vui v lị ph
ng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe b
n b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nh
ng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Li bơnh

Còc c núi u cú lỳ....

Cóu núi hay

Vui v lị ph
ng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe b
n b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nh
ng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Cóu núi hay

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th. Ngi kim c, vin vịo nhng lỳ do khũng cú thi gian rốn luyn c th sm mun s phi b thi gian ra i cha bnh!

Cóu núi hay

Ngi kim c, vin vịo nhng lỳ do khũng cú thi gian rốn luyn c th sm mun s phi b thi gian ra i cha bnh! Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Cóu núi hay

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th. Ngi kim c, vin vịo nhng lỳ do khũng cú thi gian rốn luyn c th sm mun s phi b thi gian ra i cha bnh!

3 Hp khũng ònh s (Tp 7)

Cóu núi

Ngi kim c, vin vịo nhng lỳ do khũng cú thi gian rốn luyn c th sm mun s phi b thi gian ra i cha bnh!

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Cóu núi (Cóu núi hay)

Vui v lị ph
ng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe b
n b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nh
ng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Cóu núi 1

Sai lm ln nht i ngi lị dứng sc khe ònh i ly nhng vt ngoịi thón. Bi ai ln nht i ngi lị dứng sinh mnh i ly phin nõo vị lõng phờ ln nht i ngi lị dứng tờnh mng gii quyt rc ri do bn thón mơnh to ra!

Cóu núi 2 (S tht óy)

Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni t
m thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị v
nh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Cóu núi (np gp)

n ung quỳ ch bit kiổng khem, c sòch quỳ ch bit chn còi hay c, luyn tp quỳ ch duy trơ bn lóu;

Cóu núi

n ung quỳ ch bit kiổng khem, c sòch quỳ ch bit chn còi hay c, luyn tp quỳ ch duy trơ bn lóu;

Cóu núi Chữ thờch óy

Khi tóm linh cú xu hng bơnh t
nh li, tinh thn cịng tr nổn vnh hng! Gim, nỗn dc vng xung th
p mt chữt, y lỳ tờnh lổn cao, tũi, b
n vị chững ta s cm nhn thy: Bơnh an lị phức, thanh s
ng, mi m lị lc vị lùng thanh t
nh khũng chữt dc vng lị th!

Cóu núi

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Li bonh

Còc c núi u cú lỳ....

Cóu núi (chữ ỳ)

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Cóu núi

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Cóu núi

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th. Ngi kim c, vin vịo nhng lỳ do khũng cú thi gian rốn luyn c th sm mun s phi b thi gian ra i cha bnh!

Cóu núi quò hay

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th. Ngi kim c, vin vịo nhng lỳ do khũng cú thi gian rốn luyn c th sm mun s phi b thi gian ra i cha bnh!

Cóu núi

Ngi kim c, vin vịo nhng lỳ do khũng cú thi gian rốn luyn c th sm mun s phi b thi gian ra i cha bnh! Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Cóu núi

Cóu núi hay hn

Ngi kim c, vin vịo nhng lỳ do khũng cú thi gian rốn luyn c th sm mun s phi b thi gian ra i cha bnh! Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Cóu núi

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Ngi kim c, vin vịo nhng lỳ do khũng cú thi gian rốn luyn c th sm mun s phi b thi gian ra i cha bnh!

Cóu núi

Cóu núi

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

4 Hp khũng ònh s (Tp 8)

Bịi tp

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bji tp (Bji loi khú)

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bii tp

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bịi tp (Bịi loi khú)

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bịi tp

Vui v lị ph
ng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe b
n b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo
òp sau nh
ng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bịi tp (Bịi loi khú)

Vui v lị ph
ng thuc k diu giữp con ngi trng th, n l
c chm ch lị linh an giữp sc khe b
n b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo
òp sau nh
ng

Bịi tp

(Bii loi khú)

ngiy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bịi tp

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bịi tp (Bịi loi khú)

Vui v lị ph
ng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe b
n b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nh
ng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bịi tp

Vui v lị ph
ng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe b
n b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nh
ng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bịi tp (Bịi loi khú)

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bịi tp

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bji tp (Bji loi khú)

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bịi tp

Bji tp (Bji loi khú)

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bii tp

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bji tp (Bji loi khú)

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Vui v lị ph
ng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe b
n b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo
òp sau nh
ng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

3ji tp

 $^{\rm tp}$ (Bjikhú)

Vui v lị ph
ng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe b
n b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo
òp sau nh
ng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

3II TF

Vui v lị ph
ng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe b
n b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nh
ng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bii tp

Vui v lị ph
ng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe b
n b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nh
ng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bji tp (Bji loi khú)

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bii tp

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bịi tp (Bịi loi khú)

5 Hp vin vi TikZ (tp 9)

Bịi tp

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bịi tp (Bịi loi khú)

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bii tp

Vui v lị ph
ng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe b
n b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nh
ng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bji tp (Bji loi khú)

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

CÓU NÚI HAY

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

不是有些有些有些有些有些有些有性有

CÓU NÚI HAY FLFLFLFLFLFLFL

6 Hp trong tp 10

Cóu núi hay

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Cóu núi hay

Vui v lị ph
ng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe b
n b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nh
ng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

• Cóu núi hay (7 im)

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Cóu núi hay

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngiy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Cóu núi hay

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Cóu núi hay (Tuyt vi)

Bịi tp 1

Vui v lị ph
ng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe b
n b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nh
ng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bịi tp ** (2)

Vui v lị ph
ng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe b
n b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nh
ng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Vờ d mi

Vui v lị ph
ng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe b
n b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nh
ng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Vờ d mi (thc t)

Vui v lị ph
ng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe b
n b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nh
ng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Soit f la fonction d $\tilde{0}$ finie sur [0,1] par : $\begin{cases} f(x) = \frac{x(1-x)}{\sin(\pi x)} \text{ si } x \in]0,1[\\ f(0) = f(1) = \frac{1}{\pi} \end{cases}$

Ôtudier la continuit
õ de f sur [0,1]

Bji tp 2 ☆☆☆~

Soit f la fonction d $\tilde{0}$ finie par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^5 - x^4 + x^3 + 3}{x + 1}; & x \neq -1 \\ f(-1) = 12 \end{cases}$$

Domontrer que f est continue en -1

Bji tp 3 ☆☆☆~~

Dỗ
terminer la valeur de a pour que f dỗ
finie par :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{\sin x} - 1}{x - \frac{\pi}{2}} ; & x \neq \frac{\pi}{2} \\ f(\frac{\pi}{2}) = a \end{cases}$$

soit continue en $\frac{\pi}{2}$

Bii tp (Him s ngc)

Ta xỗt
ònh xf xòc nh trổn $I=]0,\pi[$ nh

$$f: x \longmapsto \frac{\cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)}{\sin x}$$

- 1. Kho sòt f vị v
 ng cong c nú (C_f) .
- 2. Ch
ng t rng f cú mt hịm ng
c f^{-1} c xòc nh trốn J c ch ra lũ $(C_{f^{-1}})$.

3. Tờnh
$$f^{-1}(0), f^{-1}\left(\frac{-\sqrt{3}}{2}\right)$$
 et $f^{-1}(-\sqrt{3})$.

4. Kim tra tờnh kh vi ca f^{-1} vị tờnh $(f^{-1})'(0), (f^{-1})'\left(\frac{-\sqrt{3}}{2}\right)$ vị $(f^{-1})'(-\sqrt{3}).$



Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.



Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bịi toòn

Vui v lị ph
ng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe b
n b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nh
ng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bịi toòn

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bịi toòn

Bii tp

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

- 1. Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai.
- 2. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nh
ng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bịi tp (Bịi khú)

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bịi tp

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bii tp

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Bji tp (Bji tp d)

Li gii 🗹

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{3x^4 - 3x + 2}{5x^4 + 2x^2 + 7} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^4 \left(3 - \frac{3}{\cancel{x}^3} + \frac{\cancel{2}}{\cancel{x}^4}\right)}{x^4 \left(5 + \frac{\cancel{2}}{\cancel{x}^2} + \frac{7}{\cancel{x}^4}\right)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{3x^4}{5x^4} = \frac{3}{5}$$

ngha 1

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Anh 2

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

- Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.
- Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.
- Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

CÓU NÚI HAY

CÓU NÚI HAY

Vui v lị ph
ng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe b
n b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nh
ng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

CÓU NÚI HAY (T lun ng)

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Vietex

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

HKHTN HN

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Chữc mng bn

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

CÓU NÚI HAY

CÓU NÚI HAY

Vui v lị ph
ng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe b
n b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nh
ng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

BII TP (C bn)

Vui v lị ph
ng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe b
n b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nh
ng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.



Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.



Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.



Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Phn A: Fronh by dji

- 1. Vui v lị ph
ng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe b
n b do dai.
- 2. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Phn B: Trơnh by

- 1. Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai.
- 2. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Phn B: Trơnh Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

Vui v lị phng thuc k diu giữp con ngi trng th, n lc chm ch lị linh an giữp sc khe bn b do dai. Vn ng lị s u t cho sc khe, trng th lị s bòo òp sau nhng ngịy thòng chững ta b ra rốn luyn thón th.

7 Hp mu trong tp 11

Cóu núi hay

. Dứ rt chua chòt nh
ng s th
t lị, nhị cú sa to, rng h
n th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sinh mi lị nhị v
nh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Cóu núi hay

. Dứ r
t chua chòt nh
ng s th
t lị, nhị cú sa to, rng h
n th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quò
ch sịnh mi lị nhị vnh hng ca t
t c chững ta. Th nổn, nhị rng chng b
ng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn kh
ũng bng củi lùng an yổn.

Cóu núi hay

. Dứ r
t chua chòt nh
ng s th
t lị, nhị cú sa to, rng h
n th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị v
nh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn kh
ũng bng củi lùng an yổn.

Cóu núi hay

. Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. C
òi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Cuc i thng mn,

. Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

~		. 7		
Cuc	1	thn	α	mn
Cuc		- 01111	5	11111,

. Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Cuc i thng mn,

. Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Cóu 1 (4 im)

Chững tũi xem xỗt h sau:

(E):
$$\begin{cases} 3x - y = 6 \\ x + 2y = 16 \end{cases}$$

1. Cp (5,9) li mt li gii ca cho (E)?

2.0

2. Gii (E).

2.0

Bii 2 (5 im)

Gi h li mt him tuyn tờnh, sao cho: h(x) = 8x.

1. Tờnh giò tr
 ca 1 bng hịm h

2.5

2. V th ca him h

2.5

Cóu núi hay

. Dứ r
t chua chòt nh
ng s th
t lị, nhị cú sa to, rng h
n th nịo i na c
ng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị v
nh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Cóu núi hay

. Đứ r
t chua chòt nhng s th
t lị, nhị cú sa to, rng h
n th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị v
nh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng chng b
ng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng b
ng củi lùng an yổn.

Cóu núi hay

. Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na c
ng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca t
t c chững ta. Th nổn, nhị rng chng bng tóm rng, t
m lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Cóu núi hay

. Dứ r
t chua chòt nh
ng s th
t lị, nhị cú sa to, rng h
n th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị v
nh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Cóu núi hay

. Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na c
ng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca t
t c chững ta. Th nổn, nhị rng chng bng tóm rng, t
m lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Cóu núi hay

. Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na c
ng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca t
t c chững ta. Th nổn, nhị rng chng bng tóm rng, t
m lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Cóu núi hay

. Đứ rt chua chòt nh
ng s th
t lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na c
ng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca t
t c chững ta. Th nổn, nhị rng chng bng tóm rng, t
m lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Cóu núi hay

. Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi qu
òch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Túm tt tiu s

nh nm 40 tui

Nguyn Hu in. Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi qu
òch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Túm tt loii hoa

Hoa 15 ngiy

Hoa cữc. Dứ r
t chua chòt nh
ng s th
t lị, nhị cú sa to, rng h
n th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quò
ch sịnh mi lị nhị vnh hng ca t
t c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Chng trơnh VieTeX

Tronh son tho T_FX

Logo VieTeX . Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng h
n th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị v
nh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn kh
ũng bng củi lùng an yổn.

Vờ d 1

. Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na c
ng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca t
t c chững ta. Th nổn, nhị rng chng bng tóm rng, t
m lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Vờ d 2

. Dứ r
t chua chòt nh
ng s th
t lị, nhị cú sa to, rng h
n th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quò
ch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn kh
ũng bng củi lùng an yổn.

Vờ d 3

. Dứ r
t chua chòt nh
ng s th
t lị, nhị cú sa to, rng h
n th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị v
nh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Bji toòn 4

. Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi qu
òch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn kh
ũng bng củi lùng an yổn.

Bji toòn 5

. Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi qu
òch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn kh
ũng bng củi lùng an yổn.

Bji toòn 6

. Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. C
òi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn kh
ũng bng củi lùng an yổn.

Bji toòn

. Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. C
òi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

nh lỳ giò tr trung bơnh cho ${\bf n}$ bin

 $f \in C^1(D, \mathbb{R})$. Trổn mi on con $[x_0, x] \subset D$ th ti mt im $\xi \in [x_0, x]$, sao cho

$$f(x) - f(x_0) = \text{grad } f(\xi)^{\top} (x - x_0)$$

nh lỳ giò tr trung bơnh cho ${\bf n}$ bin

 $f \in C^1(D, \mathbb{R})$. Trổn mi on con $[x_0, x] \subset D$ th ti mt im $\xi \in [x_0, x]$, sao cho

$$f(x) - f(x_0) = \text{grad } f(\xi)^{\top} (x - x_0)$$

nh lỳ giò tr trung bơnh

. Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

```
> Max:= proc()
  local i,m;
  if nargs = 0 then
    return - infinity
  end if;
  m:= args[1];
  for i from 2 to nargs do
    if args[i] > m then
        m:= args[i]
    end if;
  end do;
  m;
end proc:
```

```
>F: = proc() # comment

"_Hello_World_"

end proc;

F := proc() " Hello World " end proc
```

Cóu núi hay

. Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Cóu núi hay

Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Cóu núi hay

Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sinh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

nh ngha 7

Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. C
òi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn kh
ũng bng củi lùng an yổn.

nh ngha 8

Dứ rt chua chòt nh
ng s th
t lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni t
m thi. Còi quòch sinh mi lị nhị v
nh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

nh ngha 9

Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni t
m thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị v
nh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn kh
ũng bng củi lùng an yổn.

nh ngha 10

Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni t
m thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị v
nh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn kh
ũng bng củi lùng an yổn.

nh ngha 11

Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni t
m thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị v
nh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

nh ngha 12

Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni t
m thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị v
nh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn kh
ũng bng củi lùng an yổn.

nh ngha 13

Dứ r
t chua chòt nh
ng s th
t lị, nhị cú sa to, rng h
n th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị v
nh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn kh
ũng bng củi lùng an yổn.

nh ngha 14

Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sinh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

nh lỳ Stolz Gi (x_n) vị (y_n) lị hai đốy tha mỗn còc thuc tờnh sau:

- 1. (y_n) gia t
ng nghiểm ng
t vị $\lim_{n\to+\infty}y_n=+\infty$. -
- 2. $\lim_{n \to +\infty} \frac{x_{n+1} x_n}{y_{n+1} y_n} = \ell \text{ vi } \ell \in \mathbb{R} .$

Khi ú $\lim_{n \to +\infty} \frac{x_n}{y_n} = \ell$.

nh lỳ Stolz Gi (x_n) vị (y_n) lị hai đốy tha mỗn còc thực tờnh sau:

- 1. (y_n) gia t
ng nghiỗm ng
t vị $\lim_{n\to +\infty} y_n = +\infty$. -
- 2. $\lim_{n \to +\infty} \frac{x_{n+1} x_n}{y_{n+1} y_n} = \ell \text{ vi } \ell \in \mathbb{R}.$

Khi ú $\lim_{n \to +\infty} \frac{x_n}{y_n} = \ell$.

nh lỳ Stolz Gi (x_n) vị (y_n) lị hai đồy tha mỗn còc thực tờnh sau:

- 1. (y_n) gia t
ng nghiỗm ng
t vị $\lim_{n \to +\infty} y_n = +\infty$. -
- 2. $\lim_{n \to +\infty} \frac{x_{n+1} x_n}{y_{n+1} y_n} = \ell \text{ vi } \ell \in \mathbb{R}.$

Khi ú $\lim_{n \to +\infty} \frac{x_n}{y_n} = \ell$.

Bii tp 15

Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. C
òi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn kh
ũng bng củi lùng an yổn.

Bii tp 16

Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni t
m thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị v
nh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn kh
ũng bng củi lùng an yổn.

Bii tp 17

Dứ rt chua chòt nh
ng s th
t lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na c
ng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca t
t c chững ta. Th nổn, nhị rng chng bng tóm rng, t
m lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

nh lỳ Wilson

Mt s nguyển p l
n hn 1 lị mt s nguyển t khi vị ch khi nú chia ht cho (p-1)!+1, t
c lị khi vị ch khi

$$(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$$

Bii toòn khú

Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni t
m thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị v
nh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, t
m lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Bii toòn khú

Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. C
òi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Cn dứng gúi \usepackage{parnotes}

Bji tp 1 >>>> Li gii ca bji tp ti trang ??

Ch
ng minh r
ng mi b gm 11 s th
c khỏc nhau trong khong [1,1000] cú th ch
n c hai s x vi y, mi chững tha mõn b
t ng the sau

$$0 < x - y < 3\sqrt[3]{xy} \tag{1}$$

Bji tp

Li gii ca bii tp ti trang??

Cho 7 s the bt k. Chng minh rng gia chững cú th chn c hai s, chng hn x vi y, sao cho

$$0 \le \frac{x - y}{1 + xy} \le \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Bii toòn

Li gii ca bii tp ti trang??

Trong hơnh vuũng vi cnh 1 n v c chn 101 im. Chng minh rng cú nm im trong còc im \tilde{o} chn cú th ph bi ng trùn bòn kờnh $\frac{1}{7}$.

Bt u in li gii

Li gii bii tp



Tr li bii ??

Chững ta xỗt c
n b
c ba ca còc s trong b
 s ố cho x_1, x_2, \dots, x_{11} T iu kin ố cho suy ra $1 \le \sqrt[3]{x_i} \le 10, i = 1, 2, \dots, 11$. Chững ta chia khong [1,10] ra mi ph
n bng nhau. Khi ú, cú ờt nh
t mt trong hai s $\sqrt[3]{x_1},\sqrt[3]{x_2},\ldots,\sqrt[3]{x_{11}}$ nm trong cứng mt on nh. Nu còc s ú lị $\sqrt[3]{x_i}$ vị $\sqrt[3]{x_j}$, $i \neq j$ vị $x_i > x_j$, chững ta cú

$$0 < \sqrt[3]{x_i} - \sqrt[3]{x_j} \le \frac{9}{10} < 1. \tag{3}$$

Nh vy, $0 < (\sqrt[3]{x_i} - \sqrt[3]{x_j})^3 < 1$, kt hp vi (??) ta cú $0 < x_i - x_j < 1 + 3\sqrt[3]{x_ix_j}(\sqrt[3]{x_i} - \sqrt[3]{x_j}) < 1 + 3\sqrt[3]{x_ix_j}$.

Li gii bii tp ??

Tr li bii ??

Còc s $\tilde{\text{o}}$ cho kỳ hiu lị x_1, x_2, \dots, x_7 . Mc ởch ca chững ta lị biu din mi s di dng $x_i = \tan \alpha_i$, óy α_i lị mt s trong khong $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}), i = 1, 2, \dots, 7$.

Chững ta chia on nịy ra sòu on con cú dịi bng nhau, ngha lị bng $\frac{\pi}{6}$. D dịng thy rng ời nhi cú hai s trong $\alpha_1, \alpha_2, \ldots, \alpha_7$ cứng nm trong mi on coni ú. Nu chững ta kỳ hiu còc s ú lị α_i vị α_j , $\alpha_i \geq \alpha_j$, thơ t ú suy ra $0 \le \alpha_i - \alpha_j \le \frac{\pi}{6}$. Vơ hịm s tan lị tng trong khong $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$, suy ra

$$0 \le \tan(\alpha_i - \alpha_j) = \frac{\tan \alpha_i - \tan \alpha_j}{1 + \tan \alpha_i \tan \alpha_j} = \frac{x_i - x_j}{1 + x_i x_j} \le \tan \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Li gii bịi tp ?? >>>> Tr li bịi ??

Chia hơnh vu
ũng ra ra 25 hơnh vu
ũng con cú c
nh 0,2. Nh
ng hơnh vu
ũng nịy cú s l
ng 25 vị vơ t
t c s im ố ch
n lị 101, thơ
ờt nh
t cú m
t hơnh vu
ũng nh cha
ờt nh
t 5 im. Mị bòn kờnh ng trùn ngoi tip hơnh vu
ũng nh bng $\frac{1}{5\sqrt{5}}<\frac{1}{7}.$

Cốu
1 Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Cốu
2 Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Bịi Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Bịi

Dứ rt chua chòt nhng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị vnh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng chng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni t
m thi. Còi quòch sịnh mi lị nhị v
nh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.

Bii toòn

Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni t
m thi. Còi quòch sinh mi lị nhị v
nh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn kh
ũng bng củi lùng an yổn.

Bịi tp

Dứ r
t chua chòt nh
ng s th
t lị, nhị cú sa to, rng h
n th nịo i na cng ch lị ni tm thi. Còi quòch sinh mi lị nhị v
nh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn kh
ũng bng củi lùng an yổn.

Bịi tp

Dứ rt chua chòt nh
ng s tht lị, nhị cú sa to, rng hn th nịo i na cng ch lị ni t
m thi. Còi quòch sinh mi lị nhị v
nh hng ca tt c chững ta. Th nổn, nhị rng ch
ng bng tóm rng, tm lùng rng m, b ngoịi an yổn khũng bng củi lùng an yổn.