

English Listening. Lesson 1

An Hoang Trung Tuong 2011-10-17 12:00

Page: 3

LÊU •: M, I SAOCHfP PH,, I GHI R... NGU†N V‡ T^ CGI,, Nghe ti%ng MŠo. B<i 1 Photo Unknown. Source Somewhere In The Net B£n k•nŽng c•b•n c' a vi'c h" c m"t ngo•ing–, x%p theo –" quantr"ng, l~nl™št l< Nghe, > "c, Nœi, Vi%t. Khi c•c cž h" c ngo•ing– Ý tr™ ng Lj a, th¢t qu•i–•n, c•c cž –™šc b"n gi•o d¢y Nœi tr™£c, rœi –%n Vi%t, rœi –%n > "c, cu£i-c¥ng m£i l< Nghe. K%tqu• l<? L< c•c cž ch|ng bi%t m\$ g". T©y nœi..

COMMENTS

An Hoang Trung Tuong (2011-10-19 15:00) #401

Peter Norton m"t th i 198x l< th~nt™šng c' a Z".

C•c h' th£ng f~nm^m c' a c«n nh™ NC (Norton Commander) v< NU (Norton Utilities) tj ng l< th£ngso•i trong l-nhv-c PC Utilities, v< cœ vaitr® quantr"ng t™•ngt– h' –i^uh<nh cho m•i-t~nh c•nh©n n' i nh^t l±c b^y l< MS DOS c' a con Biu Gh%t.

Cžngty Norton Computing, v£i s– h²trš c' a IBM, tj ng –•t –™šc 1 tršo T•n x³ng l-i/nŽm v~u 198x (x<5), tr™£c c• Microsoft c' a con Biu Gh%t.

Ti%p –œ, cžngty Symantec c' a c«n c'ng –™šc j£i cžngngh' z--o•n sš th<nh cžngty f~n-m^m m•nh nh^t th%j£i.

Z™ng –µt m\$, s£ con Norton n<i b£c c¶t. > ±ng l±c Symantec cœ-th-v™•n th<nh th%b–c No1, th" c«n b•n m\$ cžngty, v~u qu-ng 1990.

V™£n–^ l< c«n –_o ki%mm –™šc m"t nh< kinhzoanh h<ng–~u m~n Biz Partner, m"t Great Salesman, m"t CEO b^th' t~mc¹ Steve Jobs hay Bill

Gates.

Peter Norton, b'Yi v'cy, m-im-i ch' l< m''t Coder, t'c L'pch''nhvi»n, m''t con ong-th's th' thi' t, kh'ng h•n. V< zanhti%ng c«n c'ng ch' zj ng Y -æ. V< t<is•n c«n, t' tnh'i»n, c'ng zj ng lu'zn Y -æ.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-10-19 15:10\) #404](#)

B<i-h''c t; Peter Norton: Mu'En th<nhc'ng, f•i bi%t b•n h<ng.

> ,o ai m~n th's j«i m< b•n h<ng c'ng j«i. M< -,o b•n -™šc h<ng, th'' hehe th's j«i m'ei th's z'et kh•c -,o j'' nhao.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-10-19 15:20\) #408](#)

Z'' z'ng m•i-t'nh t; th i Qu• T•o Hai -~u 198x, x<i -1/a-m^am (FD, Floppy Disk) 8inch zungl™šng 360Kb.

Sau -æ z'ng IBM-PC XT/AT, x<i -1/a-m^am 3.5inch zungl™šng 720Kb, g'yi 1.2Mb, g'yi 1.44Mb.

M•i XT kh'ng cæ -1/a-c'ng (HD, Hard Disk), khi kh'Yi-"ng th'' f•i -±t c•i -1/a-m^am v~u. C®n m•i AT th'' -¬ cæ -1/a-c'ng built-in.

> 1/a-c'ng -~uti»n Z'' x<i l< 1/2 -1/a g i, zungl™šng 10Mb, v~u 198x (x<8).

> 1/a -°a j• th i th'Yi qu-ng 2,500 T•n.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-10-19 15:25\) #409](#)

> • bi%t th ik¾ -~u c' a PC kh½ th%n~u, c•c c'z h-i h'nhzung, m''t c•i -1/a-m^am to--'ng (-™ ngk'nh 8inch, ngh½ l< b'ng gang-tai) zungl™šng 360Kb ch' -' ch'la m''t h'nh s%ch c' 1200x1900 -i• m •nh, ho'Ac m''t entry Qu•n B-a z™ng kh'ng k³m h'nh.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-10-19 15:30\) #410](#)

F~n-m^am b•ng-t̄nh –~uti»n –™šc z¥ng –•itr< Ý Lj a (v< tr»n Qu• > °t)
l< Lotus 123, ch¶ –_o f•i Quatro nh™ b“n mÀt buæi næi z™£i z™Ýi.

H-ng Lotus b¶ b“n IBM mua l•i v~u cu£i 198x, g¥i c<i m\$ v~u c•c
m•i-t̄nh b•n-lÁ, nh™ l< m“t bonus.

V“ b“n IBM n<i thi»nv^a f~n-c¶ng, n»n Lotus ch%t-y• u, g¥i b¶ MS Excel
Žn th¶t.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-10-19 15:33\) #413](#)

L~n –~u x<i Lotus 123, Z“ khžng th• t™Ýngt™šng –™šc sao b“n Tai
MŠo l•i v¼•i –%n th% T®anb“ cžngvi’c k%to•n t<ich̄nh c’ a m“t cžngty
nh£n, m< m“t accounting team chi»nnghi’p f•i m°t m“t th•ng –
ho<nt°t, th“ nh Lotus, m“t con PC Operator s•c°p ch° m°t 1 ng<i.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-10-19 15:40\) #418](#)

> ¶t m\$ em Le Le l< V<ng Son hai l< –_o j“ m< bonchen g£m?

Foxpro cæ sau Lotus nhi^au, ½ng –_ l< m“t ngžnng– l¢ptr̄nh, x<i g°t khø
ch¶ khžng zÂ nh™ Lotus, v< f½zÃng nh°t Qu• > °t, cho t£i khi Basic
–™šc tri• nkhai.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-10-19 15:42\) #419](#)

A Z“ bi%t em Le Le l< ai g¥i nh%

[An Hoang Trung Tuong \(2011-10-19 15:50\) #422](#)

Em Le Le z-m c-i Z“ v^a Sidekick l< sao?

Sidekick næ t™•ngt– NC, l< f~n-m^am cho f_p th-chi’n
pseudo-multi-tasking tr»n DOS, thžngqua jaozi’n z•ng b•ng.

Ch•zÃ mÝ Sidekick, g¥i ti^am m“t application n~u –æ, g¥i launch
f~n-m^am n<i –. z¥ng. Sau khi close ½ng, th“ c•c cž l•i quai v^a m£i

jaozi' n c' a Sidekick.

Vậy, Sidekick j±p c•c cž nh<nnh¬ h•n g°t nhiªu so m£i z¥ng c•c z®ng-l' nh c' a DOS, m< ri»ng chi' n t"m th™mÃc c' a application ¬¬ m' t v-i m§ Ch•n.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-10-19 15:54\) #426](#)

> µt m§ c•c cž ch¶ Z" z¥ng PC t; l±c c•c cž c®n ch™a bi%t ch¥i -i%t. N»n -i ng cœ c-i Z".

Z" f•i b« 2 tr§o CÃ th i 198x ¬¬ -i h" c m"t khœa Computer Science zo b"n VCB t½ch¶c -œ. S£ x³ng n<i l±c l' ng -' mua m"t cžn chungc™ Kim Li»n g"ngg-i.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-10-19 20:15\) #475](#)

> µt m§ con G±c mÀt bu±i -_o bi%t j" th" c©m b£t c•i l² mÄm nghe ch™a.

C•ch nai v<i nžm Z" c'ng -µnh -~ut™ m"t Game 3D thu~n L; a, c'ng g"i m°y soft-team v~u ¬¬ tr¥bµ.

> µt m§ hœa ga 3D c•i bu±i j" -©u. Game Engine th" -aol£t miÂnf (nhiªu vž-£i Ý -©y n<i). M°y c•i Models 3D nh™ h~m, nh<, -™ ngf£.. c'ng miÂnf, ch° c~n th»m m°y models -Àctr™•ng L; a (t°nh™ h~m > c•t, BÃc B" F' nh™ trong game con G±c) l< xong.

> µt m§ m°y con x™ng l< chi»nja 3D Game Project Manager L; a -®i 3 nžm, v< team 20 ng™ i. T½ng chif v~u qu-ng ngøt 2 tr§o T•n.

Ui -µt m§ Z" m£i quai qua b"n Æn, b«n b£u cœ bu±i j" m< kinh th% b«n c~n 20,000 T•n l< xong m"t 3D Game nguy»nl<nh c• code.

Th%l< thžì, Z" t; b« È-µnh m~n 3D game m£i kµchb•n L; a.

> ừt m\$ con mÀt buai. Lj a cœ m< l<m –™šc 3D game tÉt%œi lœn b< nh< cž È.

An Hoang Trung Tuong (2011-10-19 20:25) #476

L™•ng c' a b"n Assembler Coder trungb"nh t~m 70K T•n Y MŠo, h•n b"n C++ t~°nh.

> ©y ch¶ –©u: <http://www.simplyhired.com/a/salary/search/q-assembl y+programmer/l-dallas,+tx>

Cœ buai È m< g°p 10 l~n.

Ê Lj a th" cžngnhœn l< h~u-nh™ –,o cœ Assembler Coder (c•c tr™ ng –,o zœy, to<n t- h"c). Z™ng cœ ai c°m c•c cž thu» b"n Fi Luœt T©n hoÀc Æn> " sang m~n –,o –©u.

An Hoang Trung Tuong (2011-10-19 20:27) #477

> ừt m\$ b"n cÃt tai v~u n½ bÃngnhÃng l°y le mÊi g•i hoÀc tintin th" h-i nhÊ gžng, tr»n c•c cž c®n cœ Z".

C•c cž cœ m< n½ –™šc mÊi Z" c•i –~u buai Z" –©y n<i.

An Hoang Trung Tuong (2011-10-19 20:32) #479

C•ch nai v<i nžm Z" t~nh thu» b"n Vi'n IT Lj a m~n c•i f~n-mªm –iªukhi• n LED-display.

B"n n<i v•c demo sang present, bœu l< sš m~n bžng tuyªn Assembly, j• chœt 10,000 T•n.

> ,o m\$ Z" mÊi phžn cho m"t b"n Freelancer Fi Luœt T©n, bœn c™ i h"h", g¥i nhœn m~n cho Z" mÊi j• 1,000 T•n, v< hehe, c•c cž cœ bi%t bœn lœpch"nh bžng c•i j" khžng? Bžng Visual Basic 6 –œ, –,o m\$ m"t ngžnng– j<nua nh™ C•c M•c.

> µt m\$ b"n Lj a ch° bµpbšm l< t<i. GÀp Z" th" ch° cœ –i b¿ng b™£m.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-10-19 20:35\) #480](#)

@con G±c

Con n<i ch™a bi%t thœi Sœcl" c' a Lj a <? V™£n–ª l< ai s\$ ch•i c•i Game 3D –œ c' a c•c cž, v< thu –™šc b©u nhi»u x³ng. C®n z–ng vÃ sœcl" tr»n forum th" hehe Z" j̄ bu±i v~u, sin tr<o v< h\$ñ gÀp l•i.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-10-19 20:41\) #481](#)

N%u Z" cœ z–•n vª f~n-mªm, th" chẤcchẤn Z" –,o thu» Lj a, m< thu» b"n Fi.

Th¶ nh°t l< b"n Fi tr"nh cao h•n. C•i n<i –j ng cœ c–i. Chœ næ tin Lj a c•c cž j«i IT h•n Fi.

Th¶ hai l< v£i c¥ng m¶c l™•ng, th" Z" thu» –™šc con Fi j«i h•n con Lj a nhiªu l~n, v" b"n Fi cœ m¶c thu%thunh¢p c•nh©n th°p h•n (b«n l< ngo•iqu£c). V£i b"n Key, th" kho•n n<i j±p ti%tki'm –™šc 30% x³ng. T°tnhi»n n%u 2 con Fi & Lj a c¥ng tr"nh–" th" Z" f•i chi cho con Fi b¿ng 70% con Lj a.

Thats the fact.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-10-19 20:44\) #482](#)

Ngo<i b"n Fi, th" ch"n nh©ncžng Æn c´ng l< Èt™Ỗng t£t.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-10-19 21:14\) #492](#)

> µt m• cÃ con > ©m M%t

L±c tr™£c v£a m£i nhemnhẤm "l™•ng Assembly Coder" sao j –ª chi•n qua "l™•ng Embeded Progammer" g¥i? M< Embeded Programming cœ nh°tthi%t f•i z¥ng Assembly –,o –©u. C•i n<i c¶ h«i em H» l< bi%t.

G¥i n-a, vÉa l±c tr™£c c®n bžbž "L™•ng Ass g°p 10 l~n" sao j ch° c®n 1.5 l~n?

> ½o m§ Z" °a cho f•t v~u loa khžng c•m-•n Z" th" thži c®n bçt bçt c•i -~u bu±i.

Thçmch~ nh™ Z" → næi, n%u l™•ng Assembler Ý L; a ch° c~n -Åt g°p -ži b"n C++, th" t"i -½o j" m< khžng thu» b"n Fi sang?

Cž cæ job Assembler l™•ng 2K T•n/Th•ng Ý NÃi/G±ng khžng → Z" g"i h"? B"n Fi n<i t- thu» nh<, t- s£ng g°t -o<ngho<ng.

L~n sao nh£ l< -j ng cæ c-i Z".

[An Hoang Trung Tuong \(2011-10-19 21:19\) #495](#)

> µt m• cÃ con > ©m M%t l~n n-a.

B"n Embedded Programmer l™•ng cao v" b"n n<i c~n f•i cæ nhiªu kinhngghi'm, v< f•i cæ nžngl-c c• vª f~n-c¶ng, ch¶ khžng ch° bi%t f~n-mªm -•nthu~n nh™ b"n Coder kh•c.

Ch¶ cæ f•i c¶ Assembler l< "l™•ng cao g°p 10 l~n" nh™ cž n½ ban -~u -½o -©u.

H•n n-a, Embedded Programmer j -½o c~n bi»n code bžng Assembly.

> µt m§ z•m c-i Z" con mÅt bu±i n<i.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-10-19 21:30\) #501](#)

Ui -µt m§ con ngu > ©m M%t -½o bi%t j" vª Embedded Programming nh%p

Cæ f•i c¶ EP th" nh°t-µnh f•i bi»n bžng m- m•i -½o -©u. J næ cæ -' lo•i f~n-mªm trungjan. Cž bi»n bžng c•i -½o j" c'ng -™šc, c•i f~n-mªm

m· m næ zpch — Embedded System hi· u cž bi»n j”.

Z” l< ngo·i—·o c ´ng bi%t —i^au n<i.

Tuynhi»n — c·i Embedded Code nh« g”n, ch·i ngon tr»n c·c h’ thÆng kh·c nhao, th” n»n bi»n bçng c·c ngžnng— bçc th°p nh™ Assembly. Z™ng hehe j” th” C/C++ c ´ng m~n g°t tÆt —i^au —æ, c~n —,o j” Assembly.

B”n chi»nja Assembler cæ th%om·nh trong z—ng thaot·c nh™ Debug, Test..

Hi· u ch™a con mÀt buæi?

[An Hoang Trung Tuong \(2011-10-19 21:40\) #504](#)

Hehe Z” sin l²i con > ©m M%t.

Con Z·i Anh 69 mÆi l< con bçu l™·ng Assembly Coder g°p 10 l~n C++ mÆi dotNet.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-10-19 21:43\) #505](#)

@—µt m§ con L· L, t

L³mb³m c·i buæi j” v^a con Thžng > inh —’ Z” —æ?

> µt m§ c·c cž nhi^an th°y c·i cžngvžn —æ ch™a m< — f·n nh™ —±ng g¥i?

Z” mÀc—µnh —,o ti»n b”n L· C·i, n»n Z” —,o cæ Èki%ñ v^a vÃ "c°m l-nhtÃ ch·i golf".

N%u qu· th—c —±ng nh™ L· C·i næi, v< cžngvžn c’ a con Thžng l< m”t m’nhl’nh, th” con c«n —i»n g¥i.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-10-19 21:47\) #507](#)

B»n H<n → cœ ti^anl' B"trTMŸng bµ p t; ch¶lc khi ch•i golf ng<i Ch' nhçt, zTMng t•i-v" -±ng l±c -œ -ang cœ vi'c quŒcz[©]n nghi»mtr"ng (h"nh nhTM l< b-o/lĀt j" -œ).

C•i n<i l< H»n Sui hehe.

C[®]n ga m"t vŹnb•n b;ng m' nhl' nh th" Źn c¶t g¥i.

ZTMng Z" tin con ThŹng khŹng ngu -%n th% Z" ch^o chTMŸi -µt mŹ b"n k^ank^an thŹi. > o mŹ t nh^ot th" c'ng f•i bŒt m"t h"nh photocopy vŹnb•n l»n ch¶.

An Hoang Trung Tuong (2011-10-19 21:58) #511

ZTMng n%u qu• th-c cœ l' nh c^om c•c l-nhtĀ L; a ch•i golf, th" hehe Z" ngh¼c'ng c~nthi%t.

> µt mŹ Z" l• -o j", ti%ng l< c•c l-nhtĀ ch^o ch•i ng<i Ch±anhçt, zTMng m< Th¶ B•i b"n b«n → f•i l»n s[©]n → zTMšt trTMŒc m"t c-. V" n%u khŹng zTMšt, th" hŹm sau c•-" sŹ thua trĀng bĀng hehe.

G¥i -%n ng<i Ch±anhçt, th" 4 j s•ng → zçy, g"i t<ix%-%n chŸ l»n s[©]n, g¥i bĀt t<ix%(Źn lTM•ng ng[©]ns•ch nha, ch•i xe bi•n xanh nha) ng±i -ši suŒt c• ng<i.

Ch•i xong 18 l² -%n tçn trTMa, th" -i Źn-nhçu → chung-", -%n tŒi mŒi v^a. V^a c'ng chTMa xong, v" c[®]n c-ic" vĀ con n<i Źn-jan con kia ch•i x^ou.

> o mŹ lan -%n tçn Th¶ Hai luŹn.

ChTMa k•, -µt mŹ thĀ golf c' a l-nhtĀ tuy^an l< x³ng hŒil" tr•h"nh. K•-c• f- -i ch•i c'ng th%

An Hoang Trung Tuong (2011-10-19 22:08) #517

Vēi c•c l-nhtÃ Lj a, th" ch•i golf –_o c®n l< m"t mžn th• thao hay j•itr̄, m< l< m"t cžngvi'c c•nh©n.

V" ch•i golf l< vi'c c•nh©n, n»n l-nhtÃ ch•i golf –_o cœ ĩch-lši j" cho quŁcz©n, m< f~n nhiªu ng™šc-l•i, theo –±ng t¢pqu•n Lj a.

Con Thžng chÁC c´ng tј ng ch•i nhiªu, n»n c«n hi• u mš v™£n–ª g¥i.

Tiªm c•ch c°m l-nhtÃ ch•i golf l< tŁt, z™ng –_o n»n ga vžnb•n hehe, nghe g°t l< qu©nfi't v< tr•i lu¢t.

[An Hoang Trung Tuong \(2011-10-19 22:12\) #518](#)

> µt mš con > ©m M%t m~n Z" f•i ch™Ỗi nh•t n–a.

Cž bÇu b«n m~n Assembly "–™šc –<ot•o b<ib•n h•n" È l< sao? B»n Tai cœ tr™ ng –<ot•o ri»ng ngžnng– n<i sao?

[An Hoang Trung Tuong \(2011-10-19 22:19\) #523](#)

Thži Z" xuŁng –™ ng nh•t. Con n~u m< muŁn n½ vžng z-i, th" h-i nh£ gžng, Z" k~nhy»u is watchin' you.

Ch• cœ –_o j" tr»n – i n<i m< Z" –_o g<nh –©u.