-----------1

=bootleg

=cheating

=copy-protection technology

=copyright

=creator

=dishonest behavior

=duplicate

=intellectual property

=integrity

=ownership

=plagiarism

=welfare

=disciplinary

=apply a patent + for

=comply with

=respect

=unethical

=violate

=withhold

-------------2

=alpha testing

=beta testing

=aspect-oriented programming

=object-oriented programming

=boot loader

=cloud computing

=control structure

=documentation

=flow chart

=free trial

=implementation

=in-app purchase

=instruction

=language translation

=layout

=template

=maintenance: bảo trì

=premium version

=primitive data

=pseudocode

=requirement analysis

=sketch: phác họa

=software development kit

=virtual machine application

=visual diagram

=computer code

=analyze: phân tích

=code

=define

=deploy

=formalize: chính thức hóa

=implement

=maintain

=plan

=prepare

=proofread: kiểm soat lỗi

=release

=resize

=test

=tweak: tinh chỉnh

---------unit3

=bios

=boot drive

=cmos setup

=configuraion

=default seting

=device drivers

=device manager

=disk cleanup

=expansion cards

=installation

=maintenance

=microsoft drive optimize

=modem card

=partitioning

=microsoft drive optimize

=rescue disk

=video card

=align attach

=backup

=boot

=configure

=defragment

=insert

=maintaint

=optimize

=process

=reboot

=secure

\*ngữ pháp

\*câu điều kiện loại 1:

-tình huống có khả năng xảy ra trong tương lai

-tình huống không có khả năng xảy ra trong tương lai

if + v(ht), s + will + v(nt)

if + v(qk), s + would/could/should/might + v(nt)

\*câu điều kiện đưa ra chỉ dẫn

if + s + v(ht) + O, V(nt) + O

\*want/wish + to + v

\*trạng từ tuần tự

firstly, secondly, thirdly, next, after that, finnaly

cộng mệnh đề

\*động từ tuần tự

first, second, then, after, finnaly

cộng động từ

\*đưa ra mệnh lệnh

-don't + v(nt) + O

-don't + be + adj

-v(nt) + O

-before, when, while, after + v(ing)

-be + adj

\*đưa ra mục đích, lý do

for + N or V(ing)

so that + mệnh đề

to/in order to/so as to + v(nt)