



Giáo trình các khái niệm cơ bản về CNTT

Biên tập bởi:

Đỗ Ngọc Minh

Giáo trình các khái niệm cơ bản về CNTT

Biên tập bởi:

Đỗ Ngọc Minh

Các tác giả:

Đỗ Ngọc Minh

Phiên bản trực tuyến:

<http://voer.edu.vn/c/8e486f80>

MỤC LỤC

1. Từ điển thuật ngữ tin học Anh Việt
Tham gia đóng góp

Từ điển thuật ngữ tin học Anh Việt

Analogue	Tương tự
Apple MAC	Máy Mac
Application software	Phần mềm ứng dụng
Arithmetic Logical Unit - ALU	Khối tính toán số học logic
Asymmetric Digital Subscriber Line - ADSL	Đường thuê bao số bất đối xứng
Baud	Tốc độ giới hạn
Card	Vì mạch
Case	Vỏ máy
Central Processing Unit - CPU	Khối xử lý trung tâm, con chip
Compact Disk	Đĩa CD
Complete backup	Sao lưu toàn bộ
Computer Science	Khoa học máy tính
Control Unit - CU	Khối điều khiển
Data	Dữ liệu
Database	Cơ sở dữ liệu
Desktop	Máy tính đặt trên mặt bàn
Dial up	Quay số
Digital	Số
Digital Versilite Disk	Đĩa DVD
Dot-matrix printer	Máy in ma trận điểm, máy in kim
Download	Tải về
E-Commerce	Thương mại điện tử
E-learning	Học điện tử, học qua Internet
Electronic Mail – Email	Thư tin điện tử

Extenal Storage	Bộ nhớ ngoài
Extranet	Là một phần của Intranet, nhưng có khả năng truy xuất được từ bên ngoài
File Transfer Protocol – FTP	Giao thức truyền tải tệp tin
Floppy Disk	Đĩa mềm
Format	Định dạng đĩa
Freeware	Phần mềm miễn phí
Graphic User Interface - GUI	Giao diện đồ họa cho người dùng
Hard disk	Đĩa cứng
Hardware	Phần cứng
Identifer - ID	Mã định danh
Incremental backup	Sao lưu một phần
Informatics	Tin học
Information	Thông tin
Information Technology	Công nghệ thông tin
Ink-jet printer	Máy in phun
Input devices	Các thiết bị vào
Input/output devices	Các thiết bị vào/ra
Integrated Services Digital Network - ISDN	Mạng số tích hợp đa dịch vụ
Internal Storage	Bộ nhớ trong
Internet	Mạng thông tin toàn cầu
Intranet	Mạng nội bộ vận hành trên giao thức của Internet
Keyboard	Bàn phím
Laptop	Máy tính xách tay
Laser printer	Máy in Laser
Licenses	Giấy phép sử dụng
Linux	Hệ điều hành Linux

Local Area Network - LAN	Mạng nội bộ
Main board	Bo mạch chủ
Main frame	Máy tính lớn
Microsoft Disk Operating System - MS DOS	Hệ điều hành DOS của hãng Microsoft
MODulate/DEModulate - Modem	Bộ điều chế và giải điều chế
Monitor	Màn hình
Mouse	Chuột
MS Windows	Hệ điều hành Windows của hãng Microsoft
Network card	Vì mạch mạng
Notebooks	Máy tính xách tay loại nhỏ, máy tính sổ tay
Online	Trực tuyến
Operating System	Hệ điều hành
Optical Character Recognition - OCR	Nhận dạng các ký tự dùng quang học
OS/2	Hệ điều hành OS/2
Output devices	Các thiết bị ra
Palmtop	Máy tính lọt lòng bàn tay
Parallel Port	Cổng song song
Password	Mật khẩu
Peripheral Device	Các thiết bị ngoại vi
Personal Computer - PC	Máy tính PC
Personal Digital Assistant - PDA	Thiết bị trợ giúp cá nhân kỹ thuật số
Pocket computer	Máy tính bỏ túi
Presentation	Trình diễn
Printer	Máy in
Projector	Thiết bị trình diễn – máy chiếu
PS2	Hệ điều hành PS2

Public Switched Data Network - PSDN	Mạng dữ liệu chuyển mạch công cộng
Public Switched Telephone Network – PSTN	Mạng điện thoại chuyển mạch công cộng
Random Access Memory - RAM	Bộ nhớ truy cập ngẫu nhiên
Read Only Memory - ROM	Bộ nhớ chỉ đọc
Scanner	Máy quét
Serial Port	Cổng nối tiếp
Shareware	Phần mềm chia sẻ
Shopping online	Mua hàng trực tuyến
Shutdown	Lệnh đóng hệ thống và tắt máy
Software	Phần mềm
Sound Card	Vĩ mạch âm thanh
Speaker	Loa
Spreadsheet	Bảng tính
System software	Phần mềm hệ thống
Tele-working	Làm việc từ xa
Transmission Control Protocol/ Internet Protocol - TCP/IP	Giao thức truyền thông trên Internet
Un-interruptible Power Supply – UPS	Bộ lưu điện
Universal Serial Bus	Cổng nối tiếp vạn năng USB
Unix	Hệ điều hành Unix
USB Flash Disk	Đĩa giao tiếp theo chuẩn USB
UserID	Tên đăng nhập
Web browsing	Duyệt web
Webcam	Camera số nhỏ, truyền ảnh qua web
Wide Area Network – WAN	Mạng vùng rộng
Word processing	Xử lý văn bản

World Wide Web –WWW	Dịch vụ trang tin toàn cầu
---------------------	----------------------------

Tham gia đóng góp

Tài liệu: Giáo trình các khái niệm cơ bản về CNTT

Biên tập bởi: Đỗ Ngọc Minh

URL: <http://voer.edu.vn/c/8e486f80>

Giấy phép: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

Module: Từ điển thuật ngữ tin học Anh Việt

Các tác giả: Đỗ Ngọc Minh

URL: <http://www.voer.edu.vn/m/d7dc7dce>

Giấy phép: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

Chương trình Thư viện Học liệu Mở Việt Nam

Chương trình Thư viện Học liệu Mở Việt Nam (Vietnam Open Educational Resources – VOER) được hỗ trợ bởi Quỹ Việt Nam. Mục tiêu của chương trình là xây dựng kho Tài nguyên giáo dục Mở miễn phí của người Việt và cho người Việt, có nội dung phong phú. Các nội dung đều tuân thủ Giấy phép Creative Commons Attribution (CC-by) 4.0 do đó các nội dung đều có thể được sử dụng, tái sử dụng và truy nhập miễn phí trước hết trong môi trường giảng dạy, học tập và nghiên cứu sau đó cho toàn xã hội.

Với sự hỗ trợ của Quỹ Việt Nam, Thư viện Học liệu Mở Việt Nam (VOER) đã trở thành một cổng thông tin chính cho các sinh viên và giảng viên trong và ngoài Việt Nam. Mỗi ngày có hàng chục nghìn lượt truy cập VOER (www.voer.edu.vn) để nghiên cứu, học tập và tải tài liệu giảng dạy về. Với hàng chục nghìn module kiến thức từ hàng nghìn tác giả khác nhau đóng góp, Thư Viện Học liệu Mở Việt Nam là một kho tàng tài liệu khổng lồ, nội dung phong phú phục vụ cho tất cả các nhu cầu học tập, nghiên cứu của độc giả.

Nguồn tài liệu mở phong phú có trên VOER có được là do sự chia sẻ tự nguyện của các tác giả trong và ngoài nước. Quá trình chia sẻ tài liệu trên VOER trở lên dễ dàng như đếm 1, 2, 3 nhờ vào sức mạnh của nền tảng Hanoi Spring.

Hanoi Spring là một nền tảng công nghệ tiên tiến được thiết kế cho phép công chúng dễ dàng chia sẻ tài liệu giảng dạy, học tập cũng như chủ động phát triển chương trình giảng dạy dựa trên khái niệm về học liệu mở (OCW) và tài nguyên giáo dục mở (OER) . Khái niệm chia sẻ tri thức có tính cách mạng đã được khởi xướng và phát triển tiên phong bởi Đại học MIT và Đại học Rice Hoa Kỳ trong vòng một thập kỷ qua. Kể từ đó, phong trào Tài nguyên Giáo dục Mở đã phát triển nhanh chóng, được UNESCO hỗ trợ và được chấp nhận như một chương trình chính thức ở nhiều nước trên thế giới.