

BÀI TẬP

1. Bài tập số 1

CÔNG NGHỆ THÔNG TIN LÀ GÌ?

Công nghệ thông tin (CNTT) là tập hợp các phương pháp khoa học, các phương tiện và công cụ kỹ thuật hiện đại - chủ yếu là các kỹ thuật máy tính và viễn thông - nhằm tổ chức khai thác và sử dụng có hiệu quả các nguồn tài nguyên thông tin rất phong phú và tiềm tàng trong mỗi lĩnh vực hoạt động của con người và xã hội. CNTT phục vụ trực tiếp cho việc cải tiến quản lý nhà nước, nâng cao hiệu quả của các hoạt động sản xuất, kinh doanh và các hoạt động kinh tế xã hội khác, từ đó góp phần nâng cao chất lượng cuộc sống của nhân dân. CNTT được phát triển trên nền tảng phát triển của các công nghệ Điện tử - Tin học - Viễn thông và Tự động hoá.

Câu hỏi

- 1) Hãy nhập nội dung trên vào một file văn bản và đặt tên là cntt.doc.
- 2) Mở lại file cntt.doc và lưu file này dưới dạng một tên khác là baitap.doc

2. Bài tập số 2

BILL GATES - ÔNG VUA PHẦN MỀM

Cuộc đời và số phận mỗi con người luôn luôn vẫn là điều bí ẩn hấp dẫn và mấy ai có thể nắm bắt được thiên cơ? Liệu một nhà tướng số hay một nhà ngoại cảm khi nhìn bức ảnh nhỏ của cậu bé Bill Gates 3 tuổi có thể nói được điều trùng hợp với những sự kiện xảy ra trong cuộc đời của con người này? Phải chăng ngay từ thuở đó đã biết mơ đến việc làm phần mềm cho máy tính? Không, cậu bé trong ảnh đang say mê xem truyện tranh (cũng giống như bất kỳ cậu bé nào khác ở lứa tuổi đó) trong ngôi nhà của gia đình cậu ở Seattle (Mỹ).

Quãng đời niên thiếu của Bill Gates chỉ chứng tỏ một điều nổi bật: Cậu bé thật sự say mê toán học và có trí nhớ đáng kinh ngạc.

Năm 1968, ở tuổi 13, Bill Gates bắt đầu làm quen với thế giới tin học. Đó là thời kỳ của những máy tính thế hệ thứ ba với mạch tích hợp bán dẫn, với các hệ điều hành đa chương trình, đa xử lý mạnh mẽ và mềm dẻo, các ngôn ngữ bậc cao “vang bóng một thời” ALGON, FORTRAN, COBOL... Đời sinh viên của Bill đã chứng kiến một sự kiện vĩ đại của cách mạng tin học: sự ra đời của máy tính. Từ năm 1974 bắt đầu xuất hiện các máy tính 8 bit đầu tiên và bộ xử lý Intel 8080, trong đó có máy tính Altair. Nhận thấy Altair chưa có một ngôn ngữ lập trình, Bill Gates quyết định sáng tạo và tháng 2/1975, sản phẩm phần mềm hệ thống đầu tiên của nhà tin học trẻ chào đời: Ngôn ngữ lập trình Basic cho máy tính, cùng với chương trình thông dịch. Kết quả sáng tạo được thị trường chấp nhận đã làm nảy nở khát vọng thành đạt, và chỉ 6 tháng sau, tức là vào tháng 8/1975, chàng sinh viên Bill Gates quyết định thành lập một hãng riêng với tên gọi MICROSOFT - tức phần mềm vi tính.

Câu hỏi

- 1) Nhập nội dung trên vào một file văn bản và đặt tên cho file văn bản đó là billgates.doc.
- 2) Hiện thị văn bản này ở dạng Normal, Web Page, Print Layout.
- 3) Lưu file này dưới một tên mới là bt2.doc