

BÀI 2: SỰ AN TOÀN VÀ HỢP PHÁP KHI SỬ DỤNG THÔNG TIN**CHỦ ĐỀ D: ĐẠO ĐỨC, PHÁP LUẬT VÀ VĂN HÓA TRONG MÔI TRƯỜNG SỐ****MÔN: TIN HỌC – CÁNH DIỀU - LỚP 6****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Vận dụng trang 54 SGK Tin học lớp 6 - Cánh Diều**

Câu 1. Mỗi hoạt động chia sẻ thông tin sau đây có an toàn và hợp pháp hay không? Hãy giải thích lí do.

1. Nam và Minh là bạn thân. Vì Minh cần gấp, Nam cho Minh mượn dùng tài khoản mạng xã hội của mình bằng cách gửi mật khẩu đăng nhập cho Minh qua email.
2. Nam và Minh là bạn thân. Nam có em nhỏ bị lạc. Với mong muốn giúp tìm được em của Nam, Minh tự ý đăng lên mạng xã hội tin nhắn tìm trẻ lạc, trong đó có ảnh em của Nam, địa chỉ nhà, số điện thoại và địa chỉ email của Nam.

Câu 2. Nên áp dụng những biện pháp nào sau đây để bảo vệ thông tin cá nhân?

1. Cảnh giác khi đột nhiên xuất hiện một cửa sổ từ một trang web lạ với yêu cầu điền thông tin cá nhân.
2. Không nên lưu lại mật khẩu trên trình duyệt web với mục đích lần sau dễ dàng đăng nhập.
3. Thay đổi mật khẩu hằng ngày.
4. Hạn chế đăng nhập ở các máy tính công cộng hay sử dụng Wifi công cộng.

Phương pháp:

Khi chia sẻ thông tin lên mạng cần có ý thức:

- Không tùy tiện tiết lộ thông tin cá nhân.
- Kiểm chứng kĩ lưỡng để đảm bảo thông tin không bị sai lệch.
- Tránh vi phạm bản quyền.

Cách giải:

Câu 1:

1. An toàn và hợp pháp vì Nam đã tự nguyện đưa mật khẩu cho Nam mà không bị ai ép buộc.
2. Không an toàn và hợp pháp vì Minh chưa được sự cho phép của Nam nhưng đã tự ý để lộ thông tin cá nhân của Nam lên mạng xã hội, kẻ xấu có thể lợi dụng và trục lợi.

Câu 2:

Nên áp dụng những biện pháp sau đây để bảo vệ thông tin cá nhân:

1. Cảnh giác khi đột nhiên xuất hiện một cửa sổ từ một trang web lạ với yêu cầu điền thông tin cá nhân.
2. Không nên lưu lại mật khẩu trên trình duyệt web với mục đích lần sau để dàng đăng nhập.
4. Hạn chế đăng nhập ở các máy tính công cộng hay sử dụng Wifi công cộng.

Loigiai hay.com