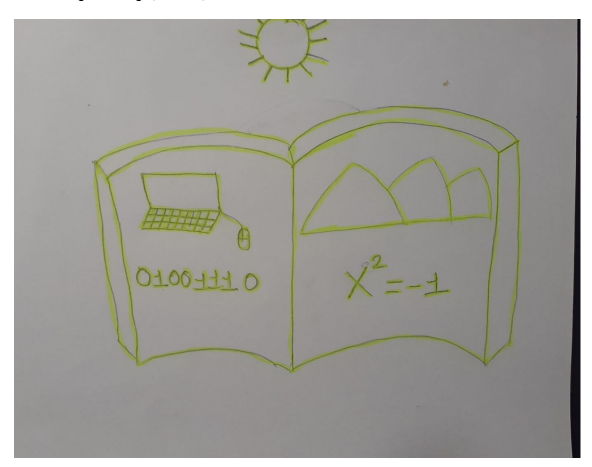
## Bài tập 2: Những Bước ngoặt

## 20120131 – Nguyễn Văn Lộc

1. Vẽ Những Bước ngoặt của bạn



## 2. Giải thích những Bước ngoạt của bạn

 $\mathring{O}$  phiên bản nộp đầu tiên thì em đã để những phần này rời rạc với nhau. Tuy nhiên, sau khi suy nghĩ thì em đã quyết định để tất cả cùng nằm trong một cuốn sách. Từ khi tập thói quen đọc sách, em đã khám phá được rất nhiều những thứ mới lạ. Đó là những tri thức về máy tính, về lập trình, cơ duyên đưa em trở thành sinh viên Công nghệ Thông tin. Ngoài ra, đọc sách còn là một công cụ hữu hiệu giúp em được trở thành thí sinh của chương trình Đường lên đỉnh Olympia — một ước mơ từ những ngày đầu tiên đi học của em. Nhờ Olympia em đã nhận ra thế giới ngoài kia còn rất nhiều những người giỏi, những người tài năng. Phương trình  $x^2$  = -1 có nghiệm phức, một điều mà những học sinh chưa học đến lớp 12 không ngờ tới, nói lên rằng sách đem lại cho em nhiều tri thức mà trước đây em không nghĩ đến. Hình ảnh mặt trời ở đằng xa muốn nói rằng sách đã mở rộng chân trời của em, đưa em đến với nhiều điều mới lạ.