BTVN: Seassion 1 Lesson 2

* Công thức quy đổi Byte=Bit/8
* 1 byte= 8 bit

⟹ 1024 bit=128 byte

* Lý giải 1 byte = 8 bit vì: Đủ để biểu diễn ký tự trong bảng mã ASCII:

+ ASCII cần 7 bit để mã hóa 128 ký tự (A–Z, a–z, 0–9, ký hiệu, điều khiển).

+ 8 bit (1 byte) chứa được 256 giá trị khác nhau → mở rộng ra có thể dùng các kí tự đặc biệt, tiện lợi cho việc xử lý văn bản.