

* Loader : برنامه‌ای است که کسایس فایل‌ها را در حافظه اصلی بارگذاری (Load) می‌کند + سیستم داده و برنامه را ایجاد می‌کند + رجیسترها را برای اجرا، مقداردهی اولیه می‌کند.

کدهای دودویی (Binary)

* آن‌ها کامپیوترها می‌فهمند، که زبان ماشین است که به صورت دیجیتال از کدهای باینری است.

* باینری (دودویی) بهین معنایست که ما همواره دو وضعیت داریم - صفر یا یک -

- True ! False (درست یا غلط)

- روشن یا خاموش (On ! Off)

* یک دستگاه باینری که مقدار می‌تواند در هر لحظه تنها یکی از مقادیر فوق را در صورت نگهدارند

در وضعیت

مثال سگوری: کلیدیک لامپ که در هر زمان می‌تواند On باشد و

لامپ را روشن کند یا Off باشد و لامپ را خاموش کند

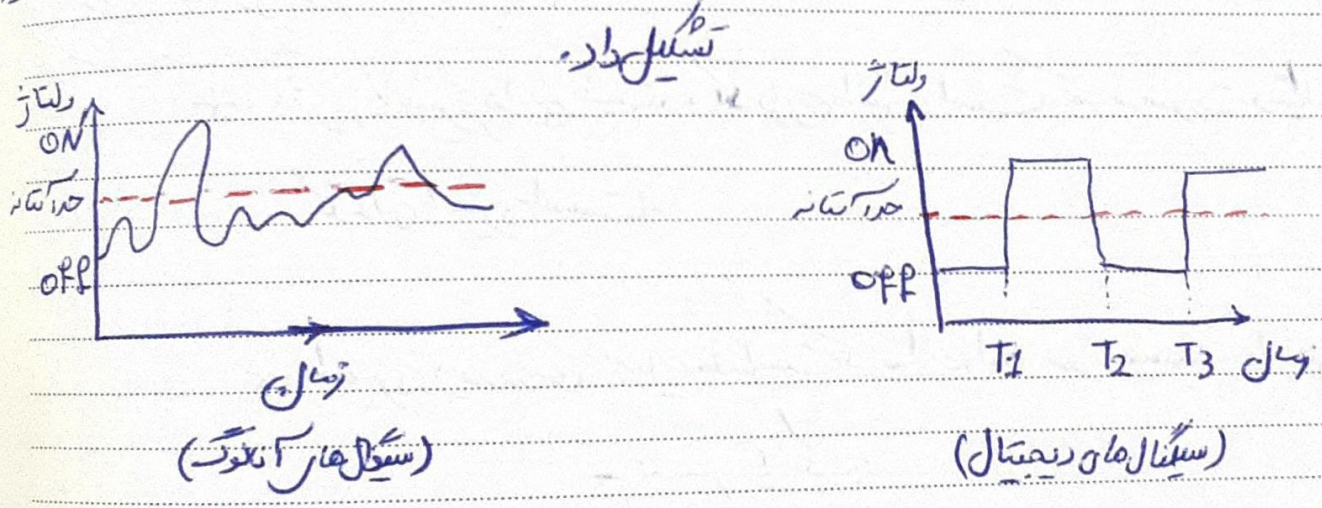
سیگنال و ولتاژهای در طول زمان در حال تغییر هستند - و هدف انتقال اطلاعات -
 نوع انتقال سیگنال - مسیری - سیگنال عموماً
 انواع انتقال سیگنال - انواع داربندی -
 ۲۹
 ۱۴۴۰
 پنجشنبه
 ۱۲ شعبان
 ۲۰۱۹
 فروردین ۹۸
 Apr 18
 انواع سیگنال - که آنالوگ -
 که دیجیتال -
 علامه در کنار آن کشیده
 اسم صورت
 در زیر

روز ارتش جمهوری اسلامی و نیروی زمینی

سوال: چرا سیستم های کامپیوتری از کدهای باینری استفاده می کنند؟

۱- صاف و دستگاه های باینری ساده و گمان است:
 ۱- یک کلید الکتریکی مکانیکی

۲- ولتاژ داخل سیستم در نوسان آن می توان یک دستگاه باینری



۳- ~~سیگنال های باینری با حجم کم و ساده~~
 سیگنال های باینری با حجم کم و ساده
 روی یک کارت

۴- سیگنال های باینری با حجم کم و ساده

۳) می توان از داده های پائین، کپی های بویست و نقیص تهیه کرد. (مانند سال و دهه)

ظاهر معقوبی که در محل اتفاق می افتد، سیگنال تفسیر می کند.

۴) هر داده ای را می توان به وسیله کدهای پائین نمایش داد:

- اعداد صحیح (مثبت/منفی):

- اعداد اعشاری:

- علامت، کاراکتر ماوراء، (مروف کرم و برزب، ارقام، ...)

- نمایش صوتی، علامت و کاراکترها،
[ساختارها]

- نمایش تصویری:

- نمایش منظم.

شرح نام بر اساس پائین صوت

نمونه برادر از منحنی قطعه صوتی و ذخیره ساز و حقیقت

این تعامل در داخل حافظه (هر چه مقدار ذخیره ها را گانید)

سیر باشد، کیفیت صوت برار با ساز بیشتر است.

باز ساز صوت: با استفاده از مدارهای الکتریکی و پخش از

لینگوی بر اساس تعامل ذخیره شده در حافظه.

شرح کلی برای خامس با تیر تصویر:

هر قاب تصویر شامل یک مستطیل عملاً

۸۰۰ × ۶۰۰ است ← یعنی ۴۸۰۰۰۰ مربع نقطه است که می توانند در یک تصویر قرار
نقطه به نقطه یا نقطه به نقطه یا بیشتر

شرح کلی برای ششم با تیر فیلم:

تیر از خود خامس صوت و تصویر است.

لرزش فشرده سازی در ← فیلم تکثیر با کیفیت و روان بدون پرس ← ۲۴ قاب تصویر در یک ثانیه است

از عرض نسیم اندازه قاب تصویر ۸۰۰ × ۶۰۰ است و

۳ رنگ در اختیار داریم، هر یک فیلم ۱۰ دقیقه ای
حجم زیر را نیاز داریم:

$$10 \times 40 \times 24 \times 800 \times 600 \times 3 = 2,073,600,000 \text{ bit} = 215 \text{ GB}$$