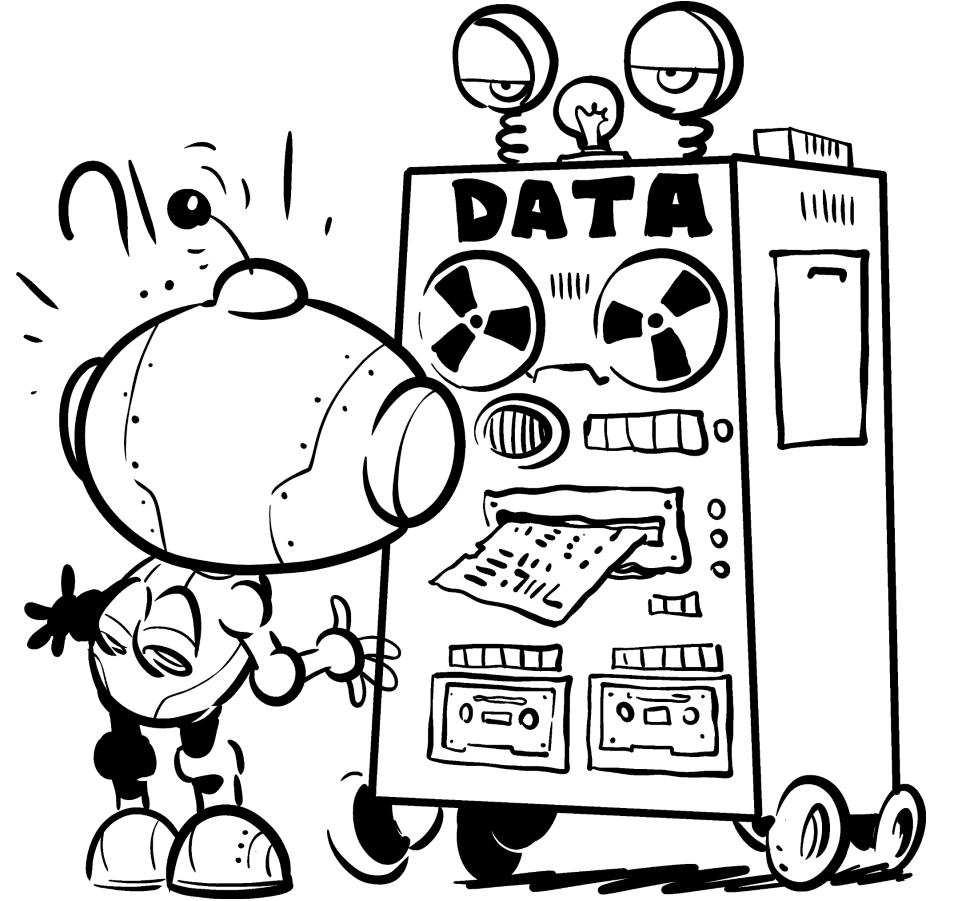
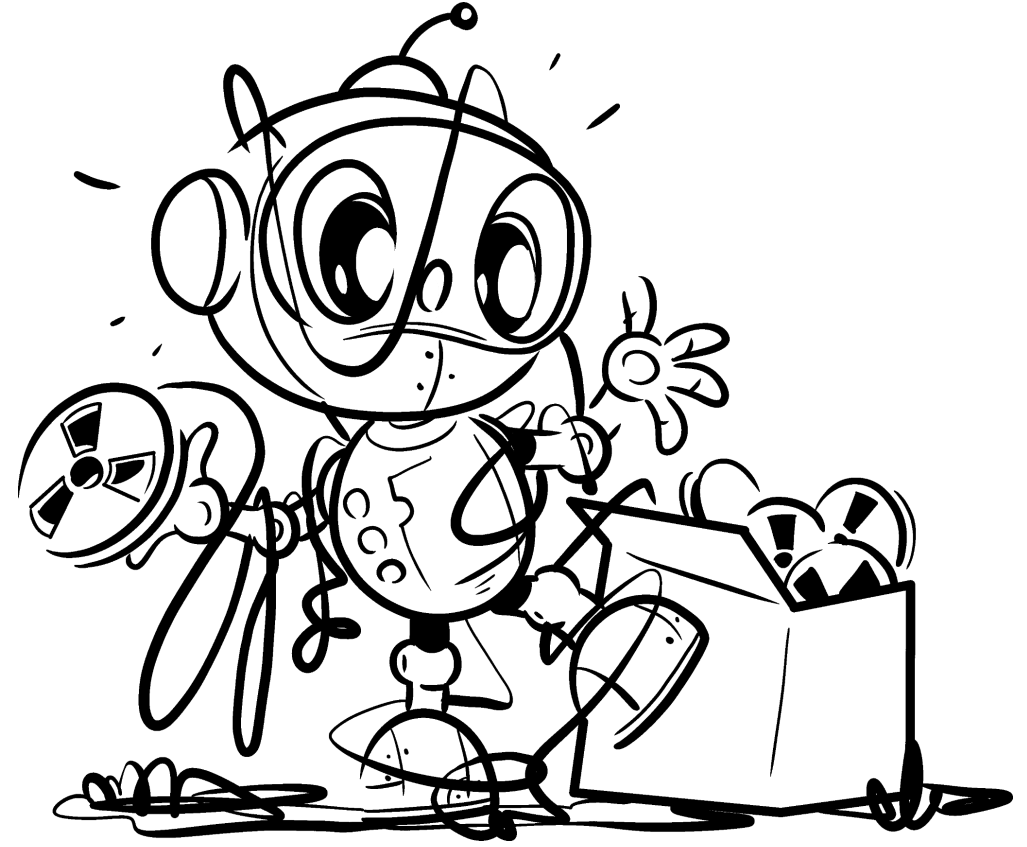
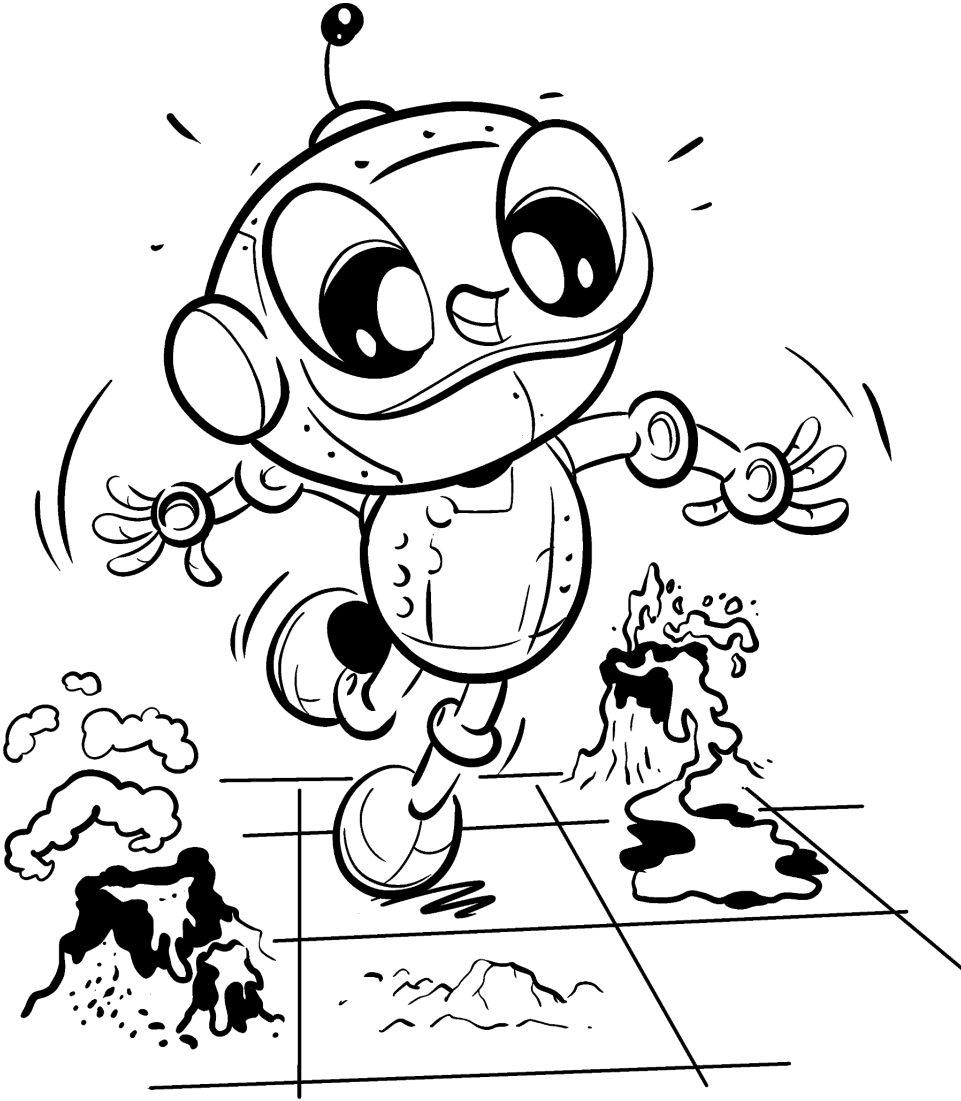


Robot Bipbop



ve Bilgi Taşıyıcılar

Bir g n, Bipbop at lyesinde garip bir kutu buldu.



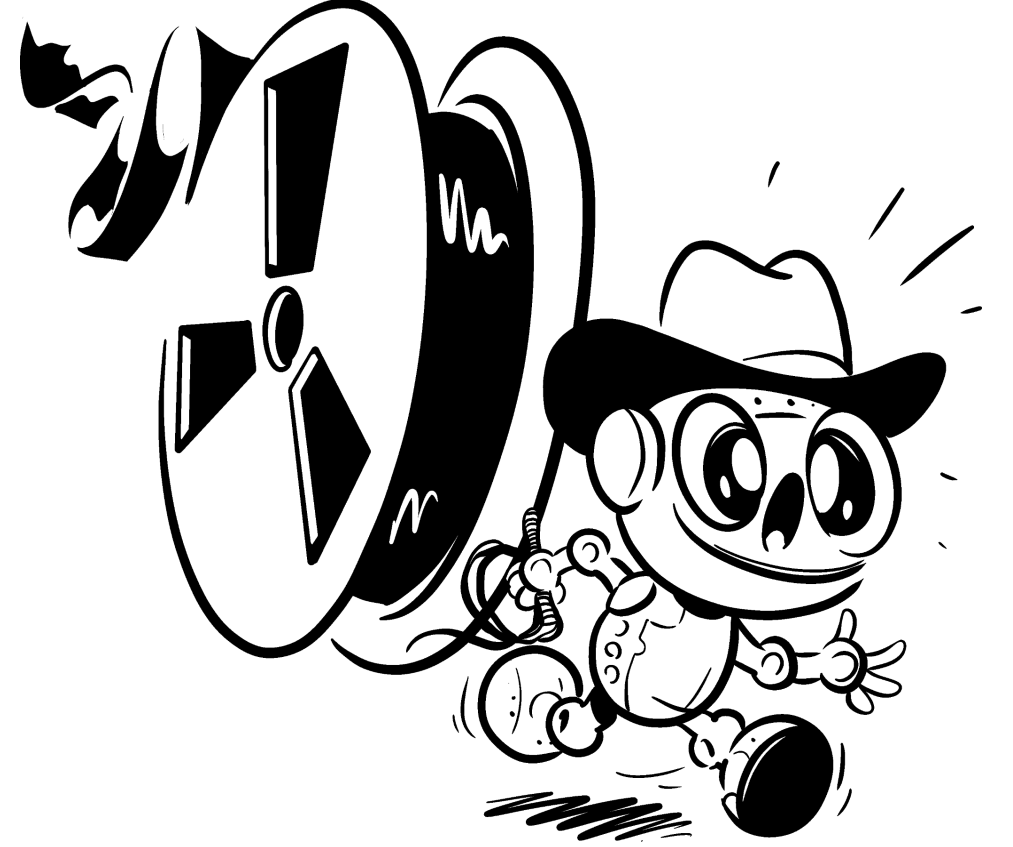
Bu nedir? Bütün bunlar ne işe yarar?

Daha önce böyle bir şey görmedim!

Bugün Bipbop şunları öğrendi:

- Dünyada bilgi saklamanın birçok farklı yolu vardır. Bazı yöntemler eskimiş ve artık neredeyse kullanılmıyor, bazıları ise son zamanlarda ortaya çıktı ve çok popüler oldu.
- Birçok bilgi taşıyıcısı manyetik bantlar veya diskler kullanır. Onlara güçlü mıknatıslar getirmemek daha iyidir, aksi takdirde verileri kaybedebilirsiniz.
- Modern bilgi taşıyıcıları, içinde çeşitli verilerin bulunduğu mikroçiplerdir.
- **Önemli verilerin yedeğini daima alın.** Modern bilgi taşıyıcıları verileri uzun süre saklayabilir ve önemli belgelerin, fotoğrafların ve diğer şeylerin güvenli bir şekilde saklanabileceği güvenilir bir yer olabilir. Ancak, tüm bilgileri asla tek bir yerde tutmamanız daha iyidir.

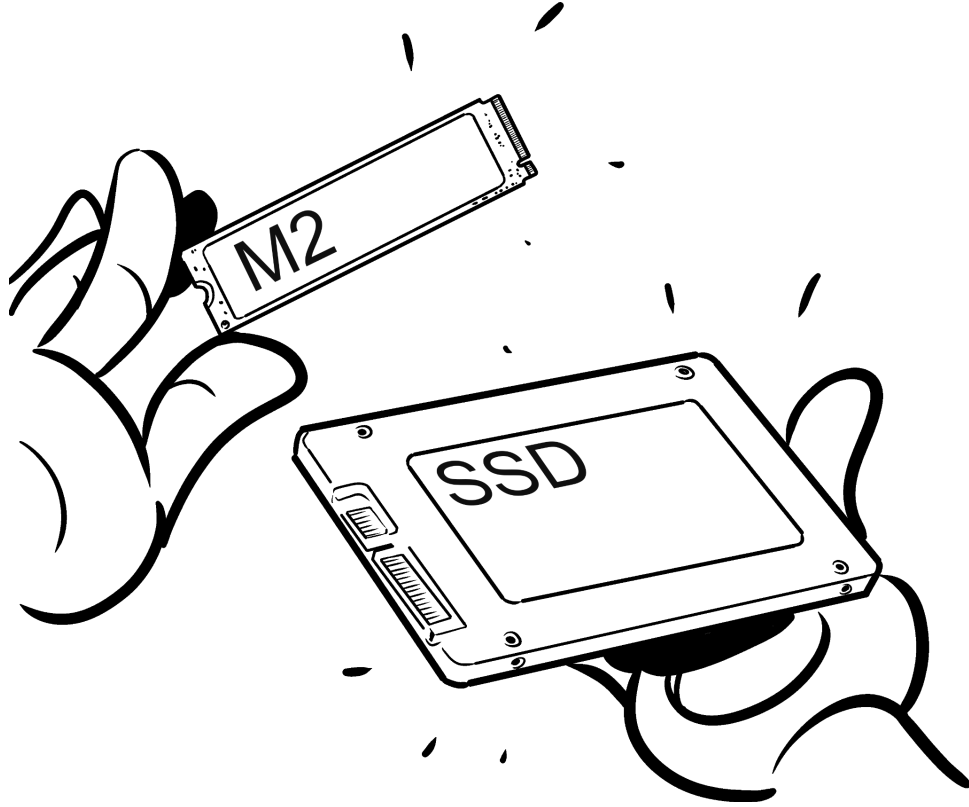
Ve işte biraz daha büyük bir manyetik bantla makara:



Böyle bantlar bazen hala büyük veri miktarlarını saklarlar.

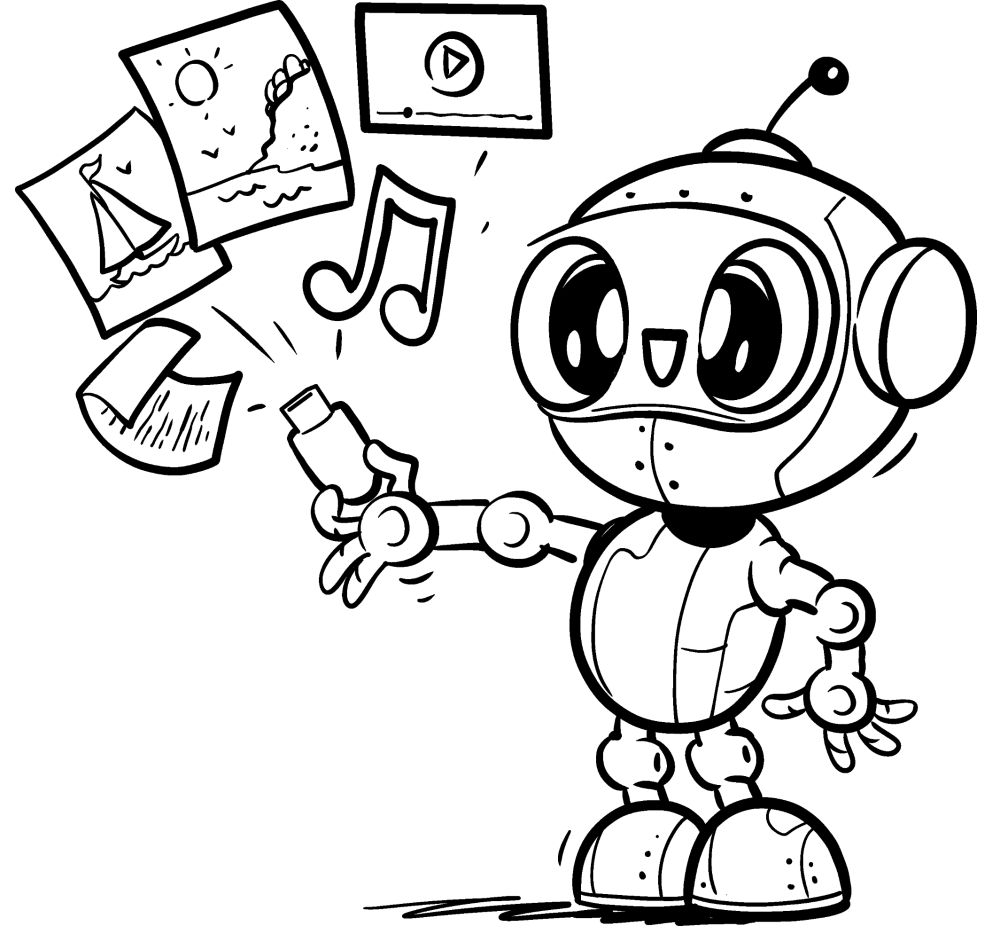
Katı hal veri depolama.

SSD – Solid-State Drive (Katı Hal Sürücüsü)



Bunlar modern bilgi taşıyıcılarıdır. Temel olarak, her türlü veriyi saklayabileceğiniz yongalar.

Oh! Ve burası tanıdık bir flash kart.



Bunlarda her türlü şeyi saklayabilirsiniz.
Ve müzik, film, belgeler ve fotoğraflar.
Ve daha fazlası.