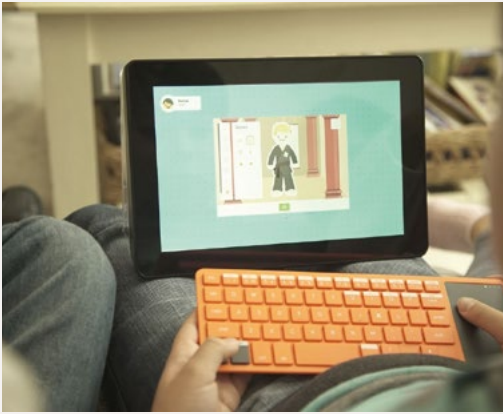


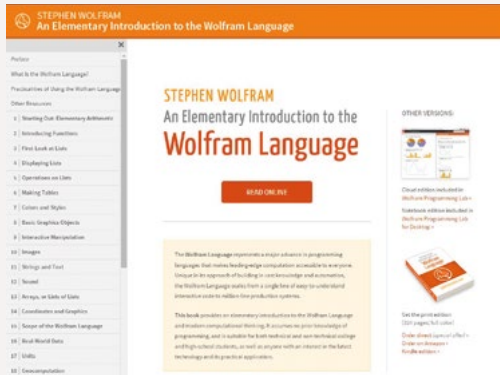
Kendi Bilgisayar Ekranınızı Kendiniz Yapın



Londra'da faaliyet gösteren Kano isimli küçük bir şirket, geçtiğimiz yıl başlattığı Kickstarter projesine 1,5 milyon dolar destek alarak çocuklar için modüler bilgisayar projesini hayata geçirmişti. Amacı çocuklara bilgisayarların nasıl çalıştığını öğretmek ve programcılığa ilk adımlarını atmalarını sağlamaktı. Ancak sistemin önemli bir eksiği vardı: Ekran. Şimdi o eksiği de tamamlamışlar ve farklı parçaları bir araya getirerek kendinizin yapabileceği bir ekran üretmişler. Böylece çocuklara, hatta büyüklere bilgisayar ekranı hangi parçalardan oluşur ve nasıl çalışır öğretmeyi hedefliyorlar. Gerçekten de bir şeyi hakkını vererek öğrenmek istiyorsanız kendiniz yapmak gibisi yok. İncelemek isterseniz row.kano.me/collections/other-products/products/screen-kit adresini ziyaret edebilirsiniz.

Kano'nun ürettiği bilgisayar ekranını Lego gibi kendiniz birleştirerek hangi parçalardan oluştuğunu ve nasıl çalıştığını görebilirsiniz.

Programcılığı Wolfram ile Sıfırdan Başlayarak Öğrenin



Stephen Wolfram'ın yeni kitabıyla bilgisayar programlama dilinin tüm detaylarına sıfırdan başlayarak hakim olabilirsiniz.

20 yaşında parçacık fiziği alanında doktora unvanı alan ve severek kullandığımız Wolfram Alpha analitik arama motorunun mucidi olan Stephen Wolfram, şimdi de sıfırdan Wolfram programlama dilini öğrenmek isteyen çocuklar ve yetişkinler için tamamen ücretsiz çevrimiçi bir kitap yayımladı. Basit aritmetikten başlayarak derlenen kodlardan hata ayıklamaya kadar uzanan geniş bir içeriği olan kitap, sizi program-

cılık hakkında hiçbir şey bilmeyen birinden hayal ettiğiniz her şeyi gerçekleştirebileceğiniz bir programcıya dönüştürmeyi hedefliyor. Her bölüm bolca egzersiz ve sıkça sorulan soruların cevaplarını da barındırıyor. İngilizce biliyorsanız, programcılığı öğrenmek için eşsiz bir kaynak. Kitabı wolfram.com/language/elementary-introduction adresinden okuyabilir, farklı formatlarda indirebilir veya sipariş edebilirsiniz.