



استیو جابز

www.ketab.ir



سرشناسه

پالک، پام

Pollack, Pam

عنوان و نام پدیدآور
مشخصات نشر
مشخصات ظاهری

تهران: شرکت انتشارات فنی ایران، کتاب‌های نردبان، ۱۴۰۱.

۱۱۲ ص: مصور (رنگی): (۱۴/۵×۲۷/۵) س م

کی؟ چی؟ کجا؟

978-600-477-944-9

عنوان اصلی: Who was Steve Jobs. c2012.

چاپز، استیو. ۱۹۵۵-۲۰۱۱م. -- ادبیات کودکان و نوجوانان

شرکت کامپیوتری ایل -- تاریخ -- ادبیات کودکان و نوجوانان

مهندسان کامپیوتر -- ایالات متحده -- سرگذشت‌نامه -- ادبیات کودکان و نوجوانان

اوبراین، جان، ۱۹۵۳ - م. تصویرگر

افضلی، محمدرضا ۱۳۳۱ - مترجم

HD۹۶۹۶/۲

۲۳۳۸/۷۶۰۰۴۰۹۲ [ج]

۸۹۹۸۳۱۵

فروست
شاپک
یادداشت

موضوع



شرکت
انتشارات
فنی ایران

کتاب‌های
نردبان

استیو جابز



نردبان بنفش - عمومی | کی؟ چی؟ کجا؟ | کد کتاب ۲۳۱۵

نویسنده پم پولاک Pam Pollack

تصویرگر جان اوبراین John O'Brien

مترجم محمدرضا افضلی

مدیر هنری کیانوش غریب‌پور

صفحه‌آرا فاطمه هراتی

طراح جلد حامد زاهد

چاپ دوم ۱۴۰۲، ۲۰۰۰ نسخه | چاپ اندیشه برتر

حقوق چاپ و نشر این اثر متعلق به شرکت انتشارات فنی ایران است.



میرعماد، شماره ۲۴، تهران ۱۵۸۷۷۳۶۵۱۱ ☎ ۸۸۵۰۵۰۵۵

entesharat.com ✉ info@entesharat.com

nardebanbooks 📧 @nardebanbooks



کاغذ این کتاب از جنگل‌های
صنعتی مدیریت شده
تهیه شده است.



استیو جابز

پم پولاک

تصویرگر: جان اوبراین

مترجم: محمدرضا افضلی



فهرست

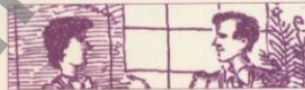
فصل ۱
بزرگ شدن در دره | ۱۴



فصل ۲
تولد آپل | ۲۳



فصل ۳
بالا و پایین - ویبرون | ۳۱



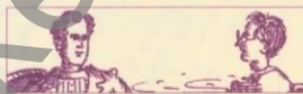
فصل ۴
نکست چیست؟ | ۴۵



فصل ۵
تابی نهایت و بعد از آن | ۵۶



فصل ۶
بازگشت به آپل | ۶۲



فصل ۷
طور دیگری فکر کن | ۷۸



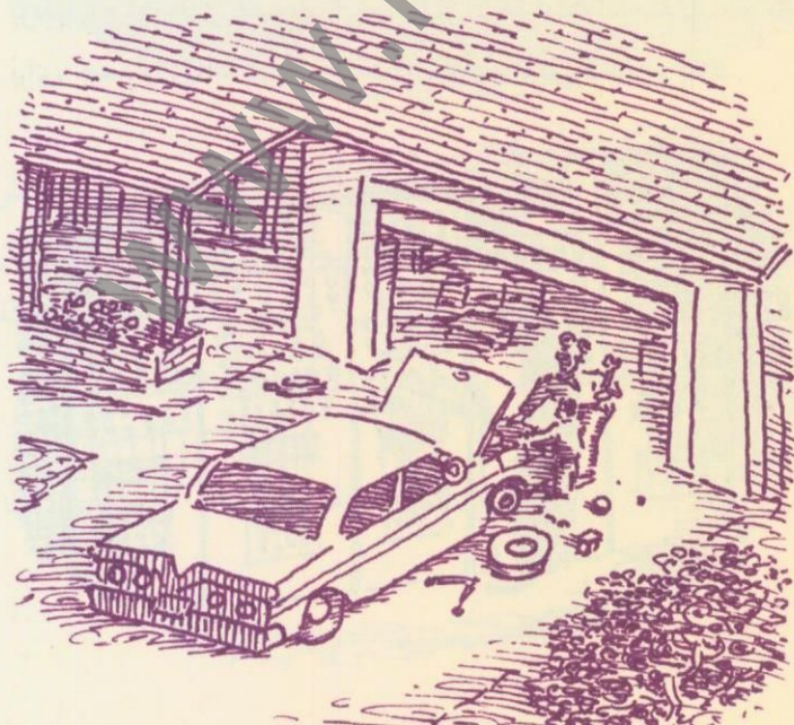
فصل ۸
افتخاری بسیار بزرگ | ۹۲



سیرتاریخی زندگی استیو جابز | ۱۰۸

سیرتاریخی جهان | ۱۰۹

استیو جابز همیشه به ماشین‌ها علاقه داشت. پدرش تعمیرکار ماشین بود. استیو در کودکی دوست داشت پدرش را هنگام درست کردن و تعمیر چیزهای مختلف تماشا کند.

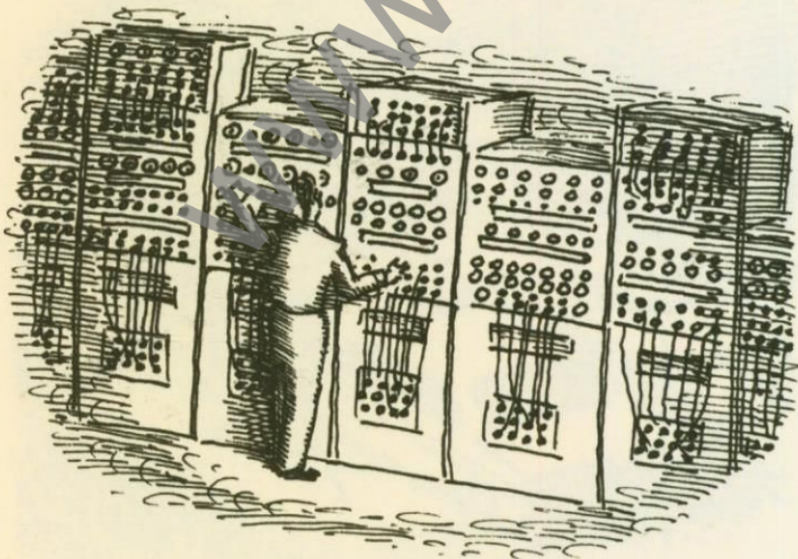


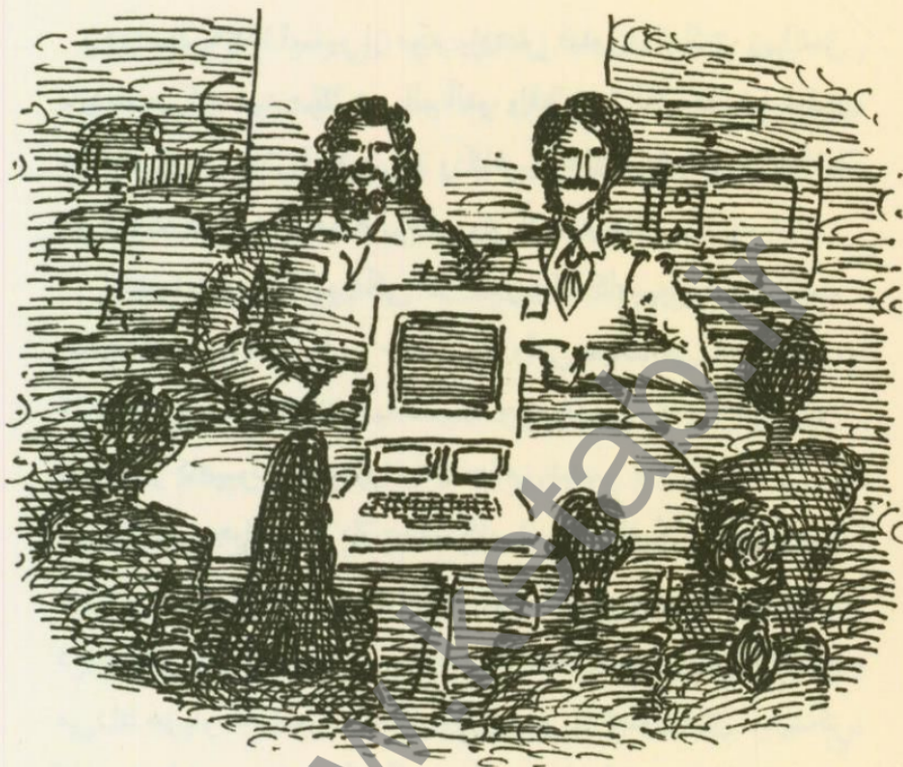
وقتی بزرگ تر شد، شرکتی برای ساخت ماشین تشکیل داد. البته نه هر نوع ماشینی، بلکه ماشینی که استیو مطمئن بود به زودی، مثل خودرو و تلویزیون، بخشی از زندگی انسان می شود. این ماشین کدام بود؟

کامپیوتر شخصی یا پی سی.

امروزه میلیاردها نفر در سرتاسر جهان کامپیوتر شخصی دارند، اما در دهه ۱۹۷۰ هیچ کس کامپیوتر شخصی نداشت.

نخستین کامپیوتر مدرن در سال ۱۹۳۸ ساخته شد. کامپیوتری که در سال ۱۹۴۶ ساخته شد، به اندازه یک اتاق بود! هنگامی که استیو کودکی بیش نبود، هنوز کامپیوترها بزرگ تر و پیچیده تر از آن بودند که آدم های معمولی بتوانند از آنها استفاده کنند. دولت برای جمع آوری اطلاعات از این دستگاه ها استفاده می کرد.





استیو قصد داشت این وضعیت را تغییر دهد. او و دوستش استیو وُزنیاک فعالیت شرکت کامپیوتر اپل را در گاراژ خانه جابز شروع کردند. کامپیوتر آن‌ها که اپل ۲ نام داشت در نمایشگاه کامپیوتر وست کوست در سال ۱۹۷۷ بسیار موفق بود.

چرا؟

کار کردن با آن سرگرم‌کننده به نظر می‌رسید.

در سال ۱۹۷۹ استیو از مرکز پژوهش فناوری شرکت زیراکس بازدید می‌کرد. این مرکز در پالو آلتو، واقع در ایالت کالیفرنیا، قرار داشت. او در مرکز قدم می‌زد و کامپیوترهای جدیدی را تماشا می‌کرد که مهندسان مشغول کار روی آن‌ها بودند.

استیو به وسیله کوچکی که کنار یک کامپیوتر قرار داشت اشاره کرد و پرسید «این چیست؟» وقتی مهندسی که مشغول کار با آن وسیله بود، آن را با دست جابه‌جا می‌کرد، پیکانی روی نمایشگر کامپیوتر (مونیتور) جابه‌جا می‌شد.

مهندس جواب داد «این دستگاه واسطه گرافیکی کاربر از نوع اشاره-کلیک است». بدون تردید این نام پیچیده‌ای بود برای دستگاهی که کاری بسیار ساده، و در ضمن بسیار جالب، انجام می‌داد. هر بار که آن مرد نشانگر را روی یکی از تصویرهای نمایشگر کامپیوتر قرار می‌داد و کلیک می‌کرد، برنامه‌ای در کامپیوتر باز می‌شد.

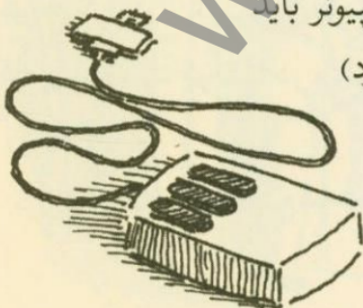
استیو به این وسیله کوچک خیره شده بود.

در سال ۱۹۷۹ برای کار با کامپیوتر باید

دکمه‌های صفحه کلید (کیبورد)

را فشار می‌دادند. کاربر باید

می‌دانست برای کار کردن

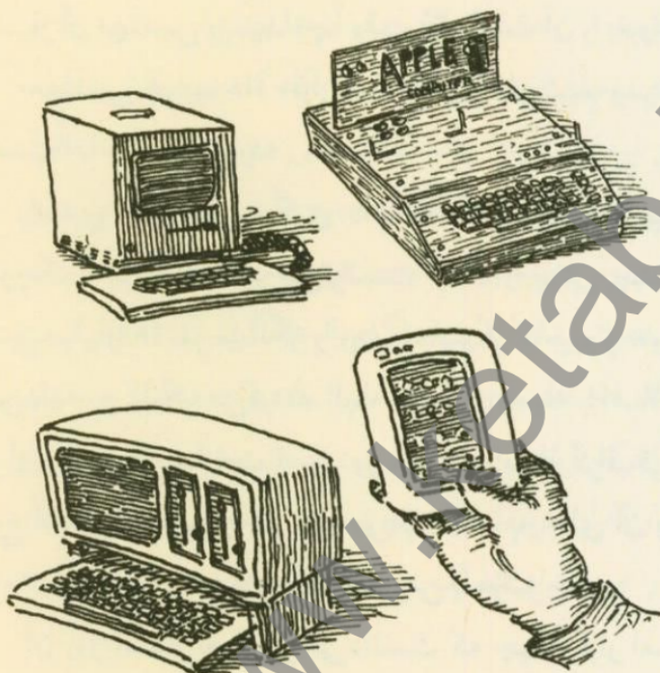


با کامپیوتر کدام کلیدها را فشار دهد. این وسیله کوچک کار با کامپیوتر را بسیار آسان تر کرده بود. استیو شگفت زده شده بود. به فکر افتاد وسیله‌ای شبیه آن را برای کامپیوترهای خودش بسازد. از آن مهندس پرسید «چه وقت قرار است آن را بفروشید؟» مهندس جواب داد «قرار نیست آن را بفروشیم. وسیله جالبی است، اما مشتری ندارد.»

استیو جابز نظر دیگری داشت. همچنان که به این وسیله کوچک خیره شده بود می‌توانست آینده را پیش چشم مجسم کند. میلیاردها نفر نشانگر را روی نمایشگر کامپیوتر خود حرکت می‌دادند و کلیک می‌کردند. البته باید این وسیله را اصلاح می‌کرد و آن را بهتر می‌ساخت. اسم دور و دراز «واسطه گرافیکی کاربر از نوع اشاره-کلیک» را هم دور می‌انداخت. به جای آن یک لقب بامزه و مردم‌پسند به آن می‌داد: ماوس یا موشواره.

آن روز استیو به خوبی می‌دانست که جهان قرار است تغییر کند و او، استیو جابز، قرار بود این کار را بکند.

کامپیوترهای اولیه



با پیشرفت فناوری الکترونیک و کامپیوترها، این دستگاه‌ها کوچک و کوچک‌تر شدند. کامپیوتری که امروز می‌توانید آن را در دست بگیرید، می‌تواند کارهایی انجام دهد که کامپیوتری که ۱۰ سال قبل روی میز می‌گذاشتید نمی‌توانست انجام دهد.

نخستین کامپیوتر تجاری که در ایالات متحده آمریکا تولید شد، کامپیوتر خودکار یونیورسال یا «یونیواک» بود که در سال ۱۹۵۱ ساخته شد. این کامپیوتر بیش از ۱۳ تن وزن داشت و جایی به مساحت $34/5$ مترمربع را اشغال می‌کرد. اما با این وزن و هیکل، در هر ثانیه فقط می‌توانست ۱۹۰۵ عمل ریاضی انجام دهد. تبلت‌های امروزی می‌توانند در همین یک ثانیه $1/65$ میلیارد عمل ریاضی انجام دهند.

