



## مقالات ویژه آنلاین شماره ۱۹۹ ماهنامه شبکه

همزمان با انتشار شماره 199، گلچینی از مطالب آرشیو ماهنامه شبکه روی وبسایت مجله در دسترس خوانندگان خواهد بود. در اینجا به محتوای این دو مجموعه مقالات نگاهی داریم.  
**مجموعه مقالاتی درباره موفقیت شغلی**



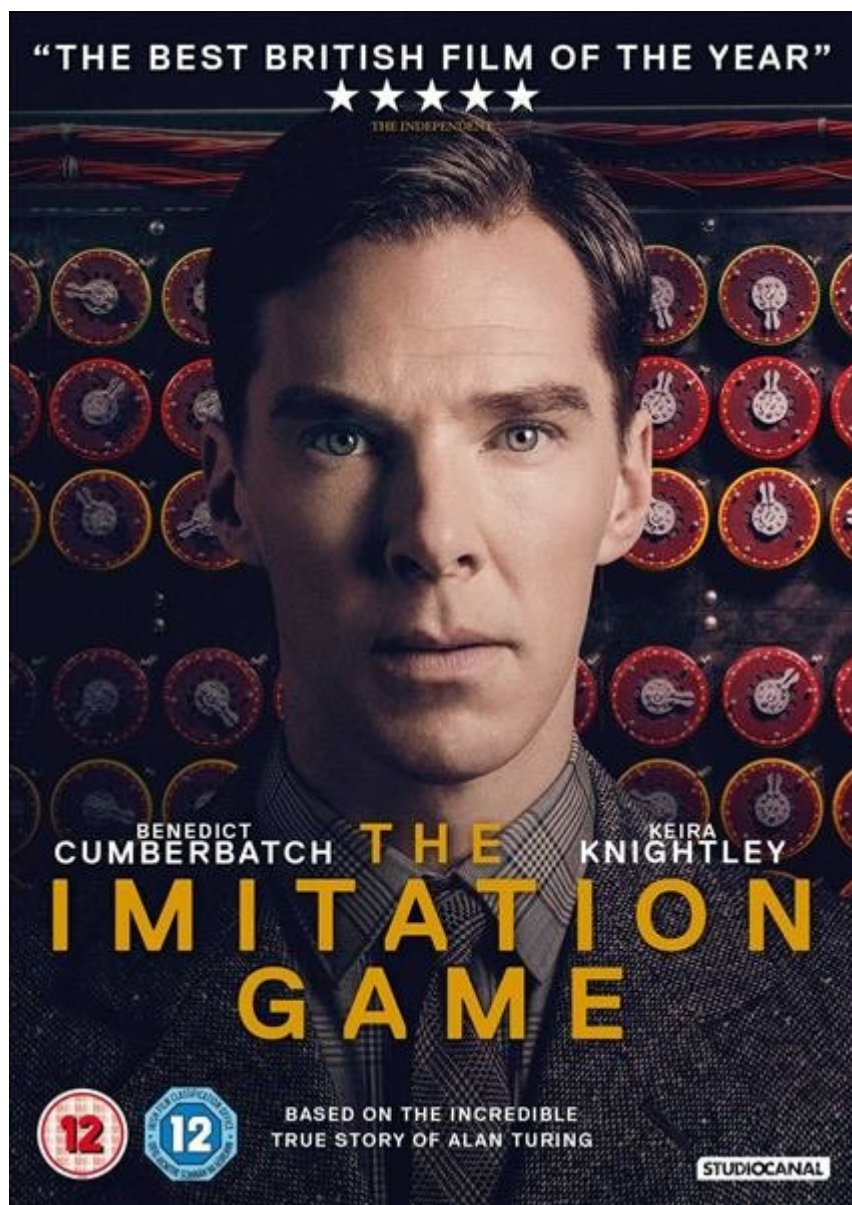
این مجموعه مقالات از آرشیو سایت گلچین شده و همگی به موضوع موفقیت شغلی کارمندان مربوط هستند. از جمله «چگونه بیشترین بازدهی را در ساعات کاری داشته باشیم؟» شامل 6 مقاله، «برای کسب درآمد بالا چه کار باید کرد؟» شامل 4 مقاله، «چه عواملی مانع پیشرفت ما در کار و زندگی می‌شوند؟» دربرگیرنده 5 مقاله و «اگر از شغلانتان متنفر هستید» شامل 10 مقاله کاربردی هستند.

از این مجموعه همچنین خواهید خواهند:

- 7 دلیل برای اینکه کسب درآمد بالا نیاز به تحصیلات دانشگاهی ندارد
- چرا نباید چند کار را با هم انجام داد؟
- با این 8 کار دل مدیرتان را به دست بیاورید!
- اگر دوست دارید استخدام شوید، این سه جمله کوتاه را یاد بگیرید!
- ساعت‌های کاری نامناسب چه خطراتی برای سلامتی شما دارند؟
- به این 4 دلیل هرگز شخصیت واقعی خود را در محل کار پنهان نکنید
- 10 کسب و کاری که می‌تواند از خوابگاه دانشجویی شروع شود!

برای ورود به بخش مجموعه مقالات درباره موفقیت شغلی اینجا کلیک کنید

درباره آلن تورینگ، پیشگام علوم کامپیوتر و الگوریتم‌ها



آیا تا به حال فیلم سینمایی The Imitation Game را تماشا کرده‌اید؟ این فیلم مهیج مربوط به داستان رمزگشایی از یک سری از پیام‌های رمز ارتش آلمان توسط آلن تورینگ در زمان جنگ جهانی دوم است. اگر به موضوع الگوریتم‌ها و تاریخچه رشته علوم کامپیوتر و یا بحث رمزگشایی علاقه‌مند هستید، توصیه می‌کنیم حتماً این مجموعه مطالب را که از پرونده ویژه شماره 134 برایتان انتخاب کرده‌ایم نگاه کنید.

### از جمله مطالبی که در این گلچین خواهید خواند:

- زندگی‌نامه پدر علوم کامپیوتر، آلن تورینگ
- آزمون تورینگ، رهیافتی برای هوشمندی ماشین
- در ذهن پدر هوش مصنوعی جهان آلن تورینگ چه می‌گذشت؟
- انسان یا ماشین، مسئله این است (به زودی منتشر می‌شود)
- روایت شکسته شدن کدهای انیگما در جنگ جهانی دوم (به زودی منتشر می‌شود)
- پس از تورینگ، چشم‌انداز رمزنگاری (به زودی منتشر می‌شود)
- درباره ماشین تورینگ (به زودی منتشر می‌شود)

**برای ورود به بخش مجموعه مقالات درباره آلن تورینگ اینجا کلیک کنید**  
**تاریخ انتشار:**

**نشانی منبع:**

<https://www.shabakeh-mag.com/computer-science/11111/%D9%85%D9%82%D8%A7%D9%84%D8%A7%D8%AA-%D9%88%DB%8C%DA%98%D9%87-%D8%A2%D9%86%D9%84%D8%A7%DB%8C%D9%86-%D9%85%D8%A7%D9%87%D9%86%D8%A7%D9%85%D9%87-%D8%B4%D8%A8%DA%A9%D9%87-%D8%B4%D9%85%D8%A7%D8%B1%D9%87-199>