



شبكة ۱۹۷
www.shabakeh-mag.com
SHABAKEH (Networks) Monthly Magazine on Information Technology Vol. 19, No. 197, Sep 2017

مقالات ویژه آنلاین
شماره ۱۹۷
ماهنامه شبکه

آشنایی با دوره‌های آنلاین و رایگان
« مبانی دانش و کامپیوتر »

ظرفیت پذیرش دانشگاه‌ها در رشته‌های کامپیوتر (کتور ۹۶) - فهرست
مجموعه مقالات آموزش مبانی برنامه‌نویسی
به زبان پایتون

در شماره 197 از ماهنامه شبکه سه مقاله ویژه داریم که داخل مجله چاپ نشده‌اند بلکه همزمان با انتشار این شماره، روی وب سایت ماهنامه در دسترس خوانندگان خواهد بود. در اینجا به محتوای این سه مقاله نگاهی داریم. آشنایی با دوره‌های آنلاین و رایگان "مبانی دانش و کامپیوتر"

HarvardX

MIT
OCW



ONLINE
BerkeleyX

این مقاله حاوی جدولی از درس مبانی کامپیوتر در چند دانشگاه برجسته دنیا به همراه زبان برنامه‌نویسی و کتاب (رفرنس دانشگاهی) مورد استفاده است. خوشبختانه این درس به صورت رایگان از طریق اینترنت آرایه میشود. بنابراین اگر به اینترنت پرسرعت دسترسی دارید میتوانید فیلم ویدیوی کامل این درس را به رایگان تماشا کنید. البته بعضی از آنها فقط به صورت PDF آرایه شده‌اند.



هنگام راه‌اندازی بخش دانش کامپیوتر در ماهنامه شبکه برآن شدیم که آماری از تعداد دانشجویان جدیدالورود در سراسر کشور در رشته کامپیوتر تهیه کنیم. گزارشی که مشاهده می‌کنید بر مبنای لیست انتخاب رشته دانشجویان از طریق کنکور سراسری 1396 است. در اینجا طرفیت رشته های کامپیوتر در دانشگاه‌های سراسر کشور استخراج شده‌اند و در جداول جداگانه برای دانشگاه های دولتی، دانشگاه فرهنگیان و تربیت دبیر، سهمیه مناطق محروم، موسسات آموزش عالی غیرانتفاعی و دانشگاه پیام نور بازنشر شده‌اند. لازم به توضیح است که مرجع این اطلاعات لیست انتخاب رشته منتشر شده توسط وزارت علوم برای کنکور 96 است بنابراین اطلاعات دانشگاه آزاد اسلامی در این گزارش نیامده است و امیدواریم استخراج آمار پذیرش این دانشگاه را در شماره‌های آتی ماهنامه به اطلاع خوانندگان محترم برسانیم.



این مجموعه به همت همکار گرامی خانم عظیمی، از آرشیو شماره‌های قبلی ماهنامه گردآوری شده و یک سری مطالب آموزشی است که توسط آقای احمد شریف‌پور تالیف شده بود. مخاطب این مجموعه، همه علاقه مندان به برنامه‌نویسی به ویژه دانشجویانی هستند که به تازگی تحصیل در رشته کامپیوتر را آغاز کرده‌اند.

تاریخ انتشار:

نشانی منبع:

<https://www.shabakeh-mag.com/computer-science/10169/%D8%A7%D8%B2-%D8%AF%D9%88%D8%B1%D9%87%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%B1%D8%A7%DB%8C%DA%AF%D8%A7%D9%86-%D9%88-%D8%A2%D9%86%D9%84%D8%A7%DB%8C%D9%86-%D9%87%D8%A7%D8%B1%D9%88%D8%A7%D8%B1%D8%AF-%D8%AA%D8%A7-%D8%B8%D8%B1%D9%81%DB%8C%D8%AA-%D8%AF%D8%A7%D9%86%D8%B4%DA%AF%D8%A7%D9%87%E2%80%8C%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%A7%DB%8C%D8%B1%D8%A7%D9%86-%D9%88-%D9%85%D8%AC%D9%85%D9%88%D8%B9%D9%87>