

تعداد سوالات: نسخه ۹ — تکمیلی — تشریحی

نام لرنس: الگوریتم پیشرفته

زمان انجان: تسعی و تکمیلی — لغنه تشریحی ۱۲۰ لغنه

رشته تحصیلی-گرایش: مهندسی کامپیوتر-نرم افزار

تعداد کل صفحات: ۱

کد لرنس: ۱۱۱۵۰۲۵

توجه: فقط به ۷ سوال پاسخ دهید.

۱. الگوریتم DFT را برای محاسبه ضرب دو جمله‌ای از کران درجه n بنویسید.
۲. فرض کنید می‌خواهیم طول طولانی‌ترین مسیر روی یک درخت آزاد را بیابیم. در این صورت نشان دهید این کار مرتبه $O(V)$ برای درختی V راس امکان‌پذیر است.
۳. الگوریتم یافتن رشتہ P در متن T را با استفاده از اتوماتا تشریح نمائید.
۴. الگوریتم یافتن پوسته محدب به روش Jarvis را شرح دهید.
۵. قضیه اصل صفر و یک را بیان نمائید و آن را اثبات نمائید.
۶. بستار متعدی چیست و بعلاوه الگوریتم بستار متعدی را بنویسید. مرتبه زمان آن را محاسبه کنید.
۷. مرتبه زمان درج و حذف را در حالت سرشکنی برای هیپ فیبوناتچی محاسبه کنید.
۸. نشان دهید مسئله 3-SAT یک مسئله NPC است.
۹. مسئله ماکزیمم جریان را شرح دهید و الگوریتم Ford-Fulkerson را بنویسید، با محاسبه زمان اجرا.