

واحد درسى الگوريتم پيشرفته تمرين ١

جناب آقای دکتر فراهانی دستیار آموزشی سارا چرمچی

۱. عملگر * عملیات ضرب در زبان های برنامه نویسی سطح بالا مانند پایتون و جاوا اسکریپت را آسان می کند.
 اما سخت افزار سطح پایین به روشی برای انجام ضرب با استفاده از عملیات ابتدایی تر نیاز دارد. ما می توانیم دو عدد صحیح را با استفاده از تکنیک ضرب طولانی در هم ضرب کنیم بطوریکه:

و به فرم الگوریتمی دو حلقه به طول رشته هر دو عدد پیمایش کرده وضرب کنیم و در نهایت جمع میکنیم، اگر دو عددی که در هم ضرب میکنیم به طول n بود در هر مرحله n ضرب انجام میدهیم و تعداد مراحل n است، پس پیچیدگی این الگوریتم n^2 است.

با این حال، این روش برای اعداد صحیح بزرگ مقیاس پذیری موثری ندارد

- 1. آیا می توان با استراتژی تقسیم و غلبه روشی بهینه نسبت به روش بالا برای عملیات ضرب دو عدد صحیح ارایه داد؟ (شبه کد الگوریتم را بطور مختصر شرح دهید و مراحل تقسیم ، غلبه و تجمیع را مشخص کنید.)
 - ۲. کوچک ترین زیر مسأله در این روش چیست؟
 - ۳. الگوریتم بهینه را در قالب اسکریپت پایتون بنویسید بطوریکه:
 - ورودی : دو عدد صحیح در مبنای ۱۰
 - مراحل الگوريتم و فراخواني توابع بازگشتي و .. كامنت داشته باشد
 - خروجی: حاصلضرب دو عدد ورودی
 - ۴. در مورد پیچیدگی زمانی الگوریتمها تحلیل کنید



ارسال تمرين

- ۱. تمرین در ریپازیتوری گیت هاب درس تحویل گرفته میشود. (مراحل نحوه ارسال در اینجا توضیح داده شده است.)
 در صورت اشتباه در نحوه ارسال در گیت هاب، بدون تغییر فایل، ۲۴ ساعت به دانشجوی محترم جهت اصلاح فرصت داده میشود.
 - ۲. آخرین مهلت ارسال تمرین اول ساعت ۲۴ تاریخ ۱۴۰۱سفند ۱۴۰۱ است.
 - ۳. ارسال پاسخ بخش های ۲،۱و۴ تمرین اول در قالب pdf یا readme.md گیت هاب قابل قبول است.
 فایل بخش ۳ در فرمت py. ارسال شود.