HW4

با سلام ؛

تمارین به شرح زیر می باشند:

سطح A:

- معين تابع a,b,c,d و كران بالا و پايين را از كاربر بگيرد و انتگرال معين تابع $F(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$
- ۲. برنامه ای بنویسید که ابتدا سوال کند که عدد ورودی در مبنای ۲ است یا ۱۰ سپس عدد مورد نظر را بگیرد ، و در انتها اگر مبنای ۲ بود به مبنای ۲ بود به مبنای ۲ ببرد. (حواستون باشه که باید چک بشه که مثلا اگه قراره عدد توی مبنای ۲ باشه ارقامش از ۱ بیشتر نباشن.)
- **7.** تابعی بنویسید که دو عدد به عنوان پارامتر می گیرد و اولی را با استفاده از عملیات ضرب به توان دومی می رساند و آن را برمی گرداند ، سپس با استفاده از این تابع برنامه ای بنویسید که دو عدد از ورودی بگیرد و اولی را به توان دومی رسانده و نتیجه را چاپ کند . (هی نگین این تابع وجود داره برای چی باید خودمون بنویسیمش ، من هم می دونم که این تابع وجود داره ولی می خوام خودتون بنویسینش)

. B سطح

- ۱۰ برنامه ای بنویسید که تا زمانی که 0 وارد نشده است ، از کاربر عدد دریافت کند ، و به محض وارد شدن 0 ، بزرگترین عدد وارد شده بین اعداد ورودی را نمایش دهد.
- ۲۰ برنامه ای بنویسید که در سوال قبل عدد بزرگتر و عدد بعدی را چاپ کند یعنی اگر فرض کنیم اعداد ورودی ۱۰ و ۲۰ باشند ، در خروجی چاپ کند :

MAX1:40 MAX2:20

۳. برنامه ای بنویسید که n را از کاربر بگیرد و شکل زیر را چاپ کند:

مثال : n=3

*

(شکل : مثلث متساوی الساقین ، هیچ یک از زوایا ۹۰ درجه نیستند.)

: C سطح

- ۱. برنامه ای بنویسید که ۲۰ عدد از کاربر گرفته و آن ها را از بزرگ به کوچک مرتب کرده و نمایش دهد. (راهنمایی: Bobble sort)
- ۲۰ (خیلی آسون) برنامه ای بنویسید که بتواند با دریافت کردن تابع g و مقادیر A,B,C انتگرال معین تابع زیر را حساب
 کند.

$$F(x) = Ag(Bx) + C$$
 (توجه : مقادیر مجاز برای ورودی $\sin x : g$ و $\cos x$ و $\sin x : g$ می باشد.)

زمان تحویل: جمعه ۹۷/۸/۲۵ حداکثر تا ساعت ۱۸