

- ۱- الف – تابع فیبوناچی بنویسین کاربر عددی رو وارد کنه و شما به همون میزان جمله ی فیبوناچی رو بهش بدین ( اگه داد ۵ ، پنجمین جمله خروجی باشه )  
ب- یه ورژن سختتر! : کاربر عدد مورد نظرش رو وارد میکنه و برنامه شما تا اون عدد جمله های فیبوناچی رو چاپ میکنه ( مثلا میزنه ۱۰۰۰۰ تا جمله ی ۲۰ فیبوناچی چاپ شه) دو جمله اول فیبوناچی رو از ۱ و ۱ در نظر بگیرین
- ۲- یه تابع بنویسین که دو عدد رو بگیره و اعداد اول بینش رو چاپ کنه
- ۳- یه تابع بنویسین که یه عدد از کاربر بگیره تا خط اون عدد مثلث خیام پاسکال رو چاپ کنه !
- ۴- یه تابع بنویسین که اندازه اضلاع مثلث را بگیرد و اعلام کنه که میشه باهاش مثلث ساخت یا نه نوع مثلث رو هم بنویسه
- ۵- یه تابع بنویسین که دو تا عدد بگیره و ب.م.م و ک.م.م اون ها رو حساب کنه
- ۶- برنامه ای بنویسین که عددی رو از کاربر بگیره و به تعداد رقم عدد از همون رقم چاپ کنه مثال عدد ورودی ۱۲۳ بوده خروجی به این صورت باشه ۱ : ۱ ۲ : ۲۲ ۳ : ۳۳۳ ( ترجیحا از تابع استفاده کنین)