متغير

- ۱. الگوریتم محاسبه میانگین دو عدد ۱۰ و ۲۰ را بنویسید.
- ۲. الگوریتم محاسبه محیط مستطیلی به ابعاد ۵۰ در ۱۰۰ را بنویسید.
 - ۲. الگوریتم محاسبه مساحت مربعی به ضلع ۱۵ را بنویسید.
 - ۴. الگوریتم محاسبه مساحت دایره ای به شعاع ۵۰ را بنویسید.
- ۵. الگوریتم محاسبه مساحت مثلثی به ارتفاع ۱۰ و قاعده ۴۰ را بنویسید.
 - . الگوریتم محاسبه محیط دایرهای به شعاع ۳۰ را بنویسید.
 - الگوریتم محاسبه مساحت مستطیلی به ابعاد ۱۰ و ۸۰ را بنویسید.
 - .. الگوریتم محاسبه میانگین ۱۰۰ ، ۲۰۰ و ۳۰۰ را بنویسید.
 - ٩. الگوريتم محاسبه ميانگين ٣ عدد دلخواه را بنويسيد.
 - ۱۰. الگوریتم محاسبه مساحت مربعی به ضلع دلخواه را بنویسید.
- ۱۱. الگوریتمی بنویسید که سایز فایل را به گیگابایت بگیرد و در خروجی سایز فایل را به مگابیت چاپ کند.
 - ۱۲. الگوریتمی بنویسید که ضرایب معادله درجه اول را گرفته و در خروجی جواب معادله را چاپ کند.
- ۱۳. الگوریتمی بنویسید که تعداد روز را از ورودی دریافت کرده و معین کند که چند ساعت، چند دقیقه و چند ثانیه است.
 - ۱۴. الگوریتمی بنویسید که دو زمان را که شامل ساعت و دقیقه است را بگیرد و اختلاف آن زمانها را به صورت ساعت و دقیقه نمایش دهد.
- ۱۵. الگوریتمی بنویسید که یک عدد ۶ بیتی را در مبنای ۲ به عنوان ورودی گرفته و در خروجی مبنای ۱۰ این عدد را چاپ کند.
 - ۱۶ الگوریتمی بنویسید که پنجمین جمله از دنباله فیبوناچی را چاپ کند.
 - ۱۷. الگوریتمی بنویسید که عدد 0x1EB را به عنوان ورودی گرفته و در خروجی مبنای ۱۰ این عدد را چاپ کند.
 - ۱۸. الگوریتمی بنویسید که یک عدد ۴ بیتی در مبنای ۲ را گرفته و آن را در ۲ ضرب کند. (بدون تبدیل به مبنای ۱۰
 - ۱۹. الگوریتمی بنویسید که یک عدد ۴ بیتی در مبنای ۲ را گرفته و آن را بر ۲ تقسیم کند. (بدون تبدیل به مبنای ۱۰)
 - ۲۰. الگوریتمی بنویسید که ضرایب دو چندجملهای درجه دو را بگیرد و در خروجی ضرایب چندجملهای را چاپ کند.

شرط

- ۲۱. الگوریتمی بنویسید که عددی را از ورودی بگیرد و اگر عدد ۷ بود در خروجی "hoora" چاپ کند.
- ۲۲. الگوریتمی بنویسید که عددی را از ورودی بگیرد و اگر عدد کوچکتر از ۱۰ بود در خروجی "hoora " چاپ کند.
- ۲۳. الگوریتمی بنویسید که عددی را از ورودی بگیرد و اگر عدد کوچکتر از ۱۹۸۴ بود در خروجی "sib" چاپ کند و اگر بزرگتر از ۱۹۸۴ بود "golabi" چاپ کند.
 - ۲۴. الگوریتمی بنویسید که عددی را از ورودی بگیرد و اگر عدد زوج بود در خروجی "even" را چاپ کند.
- ۰۲۵. الگوریتمی بنویسید که عددی را از ورودی بگیرد و اگر عدد زوج بود در خروجی "even" را چاپ کند و اگر فرد بود "odd" را چاپ کند.
 - ۲۶. الگوریتمی بنویسید که ۴ عدد a,b,c,d را از ورودی بگیرد اگر d>a*b بود a*c و در غیر این صورت d*c را چاپ کند.
 - ۲۷. الگوریتمی بنویسید که عددی را از ورودی بگیرد و اگر بر ۵ بخش پذیر بود "بله" را چاپ کند.
 - ۲۸. الگوریتمی بنویسید که عددی را از ورودی بگیرد و اگر بر ۳ بخش پذیر بود و بر ۱۰ بخشپذیر نبود "بله" را چاپ کند.
 - ۲۹. الگوریتمی بنویسید که عددی را از ورودی بگیرد و اگر بر ۳ بخش پذیر بود و بر ۱۰ بخشپذیر نبود یا توان ۲ آن بر ۸ بخشپذیر بود "بله" را چاپ کند.
 - ۳۰. الگوریتمی بنویسید که دو عدد از کاربر بگیرد و اگر جمع دهگان آنها بزرگتر از ۵ بود "بله" را چاپ کند.
- ۳۱. الگوریتمی بنویسید که دو عدد از کاربر بگیرد و اگر یکان عدد اول بر یکان عدد دوم بخش پذیر بود "بله" را چاپ کند.
- ۳۲. الگوریتمی بنویسید که دو عدد از کاربر بگیرد و اگر صدگان عدد اول بر دهگان عدد دوم بخش پذیر نبود یا یکان عدد اول زوج بود "بله" را چاپ کند.
 - ٣٣. الگوريتمي بنويسيد كه سه عدد را از ورودي بگيرد و مشخص كند كه آيا با اين سه عدد ميتوان مثلث ساخت؟
 - ۳۴. الگوریتمی بنویسید که سه عدد را که طول اضلاع مثلث هستند از ورودی بگیرد و مشخص کند که آیا این مثلثث قائمالزاویه هست یا خیر؟

- ۳۵. الگوریتمی بنویسید که درآمد سالیانه یک شرکت کامپیوتری را به عنوان ورودی بگیرد و در خروجی طبق قوانین زیر
 - مالیات را چاپ کند.
 - الف)کمتر از ۱ میلیارد معاف
 - ب) بین ۱ تا ۱۰ میلیارد ۱٪ مازاد از ۱میلیارد
 - ج) بیش از ۱۰ میلیارد ۱۵٪ مازاد از ۱۰ میلیارد
 - ۳۶. الگوریتمی بنویسید که سه عدد را از ورودی بگیرد و بزرگترین عدد را چاپ کند.
 - ۳۷. الگوریتمی بنویسید که سه عدد را از ورودی بگیرد و اعداد را به ترتیب از بزرگ به کوچک چاپ کند.
 - ۳۸. الگوریتمی بنویسید که یک عدد از ۱ تا ۳۰ بگیرد و هفته جاری را چاپ کند.
 - ۳۹. الگوریتمی بنویسید که یک عدد ۴ بیتی در مبنای ۲ را بگیرد و در خروجی صفرهای آن را حذف کند.
- ۴۰. الگوریتمی بنویسید که دو عدد ۳ بیتی در مبنای ۲ را بگیرد و در خروجی این دو عدد را با هم جمع کند. (بدون تبدیل به مبنای ۱۰)

حلقه

- ۴۱. الگوریتمی بنویسید اعداد ۱ تا ۱۰۰ را چاپ کند.
- ۴۲. الگوریتمی بنویسید ۱۰۰ عدد را از کاربر بگیرد.
- ۴۳. الگوریتمی بنویسید ۱۰۰ عدد را از کاربر بگیرد و چاپ کند.
- ۴۴. الگوریتمی بنویسید که مضارب عدد ۲ را تا عدد ۹۰۰ یکی یکی چاپ کند.
- ۴۵. الگوریتمی بنویسید که مجموع مضارب عدد ۲ را تا عدد ۹۰۰ چاپ کند.
 - ۴۶. الگوریتمی بنویسید که اعداد زوج ۱ تا ۱۰۰ را چاپ کند.
- ۴۷. الگوریتمی بنویسید که یک عدد از کاربر بگیرد و اعداد طبیعی کوچکتر از آن را چاپ کند.
 - ۴۸. الگوریتمی بنویسید یک عدد را از کاربر بگیرد و مقسوم علیههای آن را چاپ کند.
- ۴۹. الگوریتمی بنویسید یک عدد را از کاربر بگیرد و مجموع مقسوم علیههای فرد آن را چاپ کند.
 - ۵۰. الگوریتمی بنویسید یک عدد را از کاربر بگیرد و مشخص کند آیا عدد اول است یا خیر.



- ۵۱. الگوریتمی بنویسید یک عدد را از کاربر بگیرد و مشخص کند آیا عدد کامل است یا خیر.
 - ۵۲. الگوریتمی بنویسید یک عدد را از کاربر بگیرد و فاکتوریل آن را چاپ کند.
 - ۵۳. الگوریتمی بنویسید یک عدد را از کاربر بگیرد و تعداد ارقام آن را چاپ کند.
 - ۵۴. الگوریتمی بنویسید یک عدد را از کاربر بگیرد و مجموع ارقام آن را چاپ کند.
- ۵۵. الگوریتمی بنویسید یک عدد را از کاربر بگیرد و مشخص کند چند رقم آن زوج و چند رقم آن فرد است.
 - ۵۶. الگوریتمی بنویسید ۱۰۰ عدد را از کاربر بگیرد و کوچکترین عدد را چاپ کند.
 - ۵۷. الگوریتمی بنویسید ۱۰۰ عدد را از کاربر بگیرد و دومین عددبزرگ را چاپ کند.
 - ۵۸. الگوریتمی بنویسید که اعداد دو رقمی با یکان فرد و دهگان زوج تولید کند.
 - ۵۹. الگوریتمی بنویسید که اعداد سه رقمی با یکان و صدگان مساوی را تولید کند.
 - ۶۰. الگوریتمی بنویسید یک عدد در مبنای ۲ را از کاربر بگیرد و عدد را به مبنای ۱۰ برده و چاپ کند.
 - ۶۱. الگوریتمی بنویسید یک عدد در مبنای ۱۰ را از کاربر بگیرد و عدد را به مبنای ۲ برده و چاپ کند.
 - ۶۲. الگوریتمی بنویسید یک عدد در مبنای ۱۰ را از کاربر بگیرد و عدد را به مبنای ۸ برده و چاپ کند.
 - ۶۳. الگوریتمی بنویسید یک عدد در مبنای ۱۰ را از کاربر بگیرد و عدد را به مبنای ۱۶ برده و چاپ کند.
 - ۶۴. الگوریتمی بنویسید ۱۰۰۰ جمله اول دنباله فیبوناچی را چاپ کند.
- ۶۵. الگوریتمی بنویسید که عددی را از کاربر بگیرد و مشخص کند آیا در دنباله فیبوناچی وجود دارد یا خیر.
- ۶۶. الگوریتمی بنویسید که ۱۰۰ عدد را از کاربر بگیرد و تعداد اعدادی که هم فرد و هم در دنباله فیبوناچی وجود دارند را چاپ کند.
- ۶۷. الگوریتمی بنویسید که عددی را از کاربر بگیرد و تعداد اعدادی که در دنباله فیبوناچی به عدد واردشده بخش پذیر هستند را چاپ کند. (دنباله فیبوناچی تا ۵ رقم)
 - ۶۸. الگوریتمی بنویسید که عددی را از کاربر بگیرد و تعداد صفرهای آن را چاپ کند.
 - ۶۹. الگوریتمی بنویسید که عددی را از کاربر بگیرد صفر های آن را حذف کند.
 - ۰۷. الگوریتمی بنویسید که مقسومعلیه های اعداد ۵۶ تا ۱۹۸۴ را چاپ کند.

