Увод в програмирането 2020/2021 Група 8, практикум №3

- **Зад. 1.** Да се напише програма, която приема цяло число и извежда цифрите му наобратно.
- Зад. 2. Да се напише програма, която чете цели положителни числа от конзолата докато не се въведе 0. Тогава от въведените числа да се изведат следните:
 - най-голямото четно число;
 - най-голямото нечетно число;
 - сборът на всички числа;
 - средноаритметичното на всички числа.
- **Зад. 3.** Да се напише програма, която приема две цели числа и извежда като редица всички цели числа между тях, разделени със запетаи.

Ако първото число е по-голямо, да се изведе намаляваща редица. Ако двете числа съвпадат, да се изведе само съвпадащата им стойност.

За да е подредено, извеждайте не повече 10 числа на ред.

```
<u>Пример</u>:
<u>Вход</u>: 25 25

<u>Изход</u>:
25

<u>Пример</u>:
<u>Вход</u>: 39 54

<u>Изход</u>:
39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54
```

Зад. 4. Да се напише програма, която приема цяло число n и след това n на брой цели числа. Да се изпише yes, ако съществуват две равни последователно въведени числа и no в противен случай.

<u>Пример:</u> Вход: 6 1 7 4 4 3 15 Изход: yes

Зад. 5. Да се напише програма, която приема цяло число \mathbf{n} и извежда n-тото число на Фибоначи.

Числата на Фибоначи са:

- fib(0) = 0
- fib(1) = 1
- fib(n) = fib(n-1) + fib(n-2), n > 1

Зад. 6. Дадено е шестцифрено число, съставено само от цифрите 5 и 7. Разрешено ни е да променим само една негова цифра от 5 на 7 или обратно. Да се изведе най-голямото число, което можем да направим чрез това правило.

Пример:

Вход: 55775 Изход: 75775

Зад. 7. Да се приеме цяло число k и да се изведе триъгълник от k реда в следния вид: (Floyd's triangle)

Пример:

Вход: 4

Изход:

1

2 3

4 5 6

7 8 9 10

Зад. 8. Да се напише програма, която проверява дали едно число е просто.

Зад. 9. Дадено ви е положително цяло число n. Разглеждайки числото в двоична бройна система, изведете:

- Броят битове със стойност 1 в числото
- Броят битове със стойност 0 в числото
- Дали числото е точна степен на двойката
- Дали числото е съставено от алтерниращи битове (т.е. всеки два съседни бита имат различни стойности)

```
\overline{\mathrm{Вход:}} 4 Изход:
    Number of ones: 1 Number of zeros: 2 Is a power of 2: yes Has alternating bits: no \overline{\mathrm{Пояснениe}}: 4 \equiv 100_2. 4 е степен на двойката и има две поредни нули. \overline{\mathrm{Пример:}} \overline{\mathrm{Вход:}} 10 Изход:
    Number of ones: 2 Number of zeros: 2 Is a power of 2: no Has alternating bits: yes
```

<u>Пояснение</u>: $10 \equiv 1010_2$, имаме алтерниращи битове.