День 1

Темы:

Урок 1: JDK и Hello World.

Урок 2: Переменные. Примитивные типы данных.

Урок 3: Строки(String) в Java. Ссылочные типы данных.

Урок 4: Цикл while.

Урок 5: Цикл for.

Доп. статьи:

Прочитать о другом способе вывода информации в консоль https://metanit.com/java/tutorial/2.9.php

Задачи:

1. Вывести на экран слово "JAVA", в строку, чтобы оно повторилось 10 раз, используя цикл while.

Вывод в консоль должен быть таким:

- 2. Повторить задание 1, но используя цикл for.
- 3. Вывести на экран слово "JAVA", в столбик, чтобы оно повторилось 10 раз, используя цикл на ваше усмотрение (for или while).

CAÏTTA

Вывод в консоль должен быть таким:

JAVA

JAVA

JAVA

JAVA

JAVA

JAVA

JAVA

JAVA

JAVA

JAVA

4. Объявите переменную типа int, имя переменной - year. Присвойте этой переменной значение 1980. Используя цикл while, выведите в столбик строки вида "Олимпиада X года", где X - это число, которое принимает значения, начиная от 1980 до 2020 с шагом увеличения равным 4.

То есть на первой итерации цикла, X равен 1980, а на каждой следующей итерации, значение X увеличивается на 4. Строки такого вида выводятся до тех пор, пока значение X не станет больше 2020.

Пример:

```
year = 1980, вывод должен быть таким:
```

```
Олимпиада 1980 года
Олимпиада 1984 года
Олимпиада 1988 года
Олимпиада 1992 года
......
Олимпиада 2016 года
Олимпиада 2020 года
```



6. Объявите переменную типа int, имя переменной - k. Присвойте этой переменной какую-нибудь цифру от 1 до 9. Используя цикл на ваше усмотрение (for или while), выведите в консоль таблицу умножения для этой цифры в следующем формате:

```
1 x k = ...
2 x k = ...
3 x k = ...
9 x k = ...
```

Пример:

k = 3

Вывод в консоль:

```
1 x 3 = 3
2 x 3 = 6
3 x 3 = 9
......
9 x 3 = 27
```