

## Темы онлайн теста:

- Математика, теория вероятностей, статистика, логические задания.
- Программирование, сложность кода, алгоритмы, структуры данных, ошибки в коде.

## Примеры письменного задания:

- **1.** There is a binary search tree. It is required to develop a method getMaxDepth(BinaryNode root) which returns the maximum depth of the tree.
- 2. Develop a program which reverses the one-way linked list.
- **3.** Develop a program which solves the following task: Find one of the numbers which exists in each of three nondecreasing arrays x[p], y[q], z[r]. Algorithm complexity should be O(p+q+r).
- **4.** Develop a program which solves the following task:

In the office each visitor's arrival and departure times are registered. So at the end of the day for N visitors there are N pairs of values: the first value in pair is arrival time and the second – departure time. Need to find time interval during the day when there are maximum visitors in the office.

**5.** What does *method1* do? How could you improve it?

```
public static int method1 (int a, int n) {
int p = 0;
if (n==0) {
p=1;
} else if (n % 2 == 0) {
//'%' in Java - modulus operator
p = method1(a, n/2)*method1(a, n/2);
} else {
p = method1(a, n-1)*a;
}
return p;
}
```

- **6.** It is required to swap values of two integer variables without using any additional memory.
- **7.** Логическая задача (так и будет на русском языке). В стакане находятся бактерии. Через секунду каждая из бактерий делится пополам, затем каждая из получившихся бактерий через секунду делится пополам и так далее. Через минуту стакан полон. Через какое время стакан был заполнен наполовину.