Отчёт по лабораторной работе №1

Текст задания (вариант):

Исходный код программы:

```
public static void main(String[] args) {
                A[i][j] = log(pow(tan(cos(asin((x[j]+0.5)/25))),2));
```

Результат работы программы:

```
$333420@helios:/home/$333420$ java -jar laba1.jar

Picked up _JAVA_OPTIONS: -Xmx128M -Xms128M

0,3679 0,3679 0,3679 0,3679 0,3679 0,3679 0,9466 0,3679 0,3679 0,3679 0,3679

0,5692 -1,1572 0,6667 -0,9779 -0,6625 -1,0755 1,1054 1,1417 -1,1500 -0,7741 -1,1073

0,4796 0,8627 0,6562 0,6479 0,5153 0,8266 0,8834 0,7763 0,8355 0,8779 0,8677

0,3679 0,3679 0,3679 0,3679 0,3679 0,3679 0,9466 0,3679 0,3679 0,3679 0,3679

0,4796 0,8627 0,6562 0,6479 0,5153 0,8266 0,8834 0,7763 0,8355 0,8779 0,8677

0,4796 0,8627 0,6562 0,6479 0,5153 0,8266 0,8834 0,7763 0,8355 0,8779 0,8677

0,3679 0,3679 0,3679 0,3679 0,3679 0,3679 0,9466 0,3679 0,3679 0,3679 0,3679

0,3679 0,3679 0,3679 0,3679 0,3679 0,9466 0,3679 0,3679 0,3679 0,3679

0,4796 0,8627 0,6562 0,6479 0,5153 0,8266 0,8834 0,7763 0,8355 0,8779 0,3679

0,4796 0,8627 0,6562 0,6479 0,5153 0,8266 0,8834 0,7763 0,8355 0,8779 0,8677
```

s333420@helios:/home/s333420\$ java -jar laba1.jar

Picked up JAVA OPTIONS: -Xmx128M -Xms128M

0,3679 0,3679 0,3679 0,3679 0,3679 0,3679 0,9466 0,3679 0,3679 0,3679 0,3679

0,5692 -1,1572 0,6667 -0,9779 -0,6625 -1,0755 1,1054 1,1417 -1,1500 -0,7741 -1,1073

0,4796 0,8627 0,6562 0,6479 0,5153 0,8266 0,8834 0,7763 0,8355 0,8779 0,8677

0,3679 0,3679 0,3679 0,3679 0,3679 0,9466 0,3679 0,3679 0,3679 0,3679

0,4796 0,8627 0,6562 0,6479 0,5153 0,8266 0,8834 0,7763 0,8355 0,8779 0,8677

0,4796 0,8627 0,6562 0,6479 0,5153 0,8266 0,8834 0,7763 0,8355 0,8779 0,8677

0,3679 0,3679 0,3679 0,3679 0,3679 0,9466 0,3679 0,3679 0,3679 0,3679

0,3679 0,3679 0,3679 0,3679 0,3679 0,9466 0,3679 0,3679 0,3679 0,3679

0,4796 0,8627 0,6562 0,6479 0,5153 0,8266 0,8834 0,7763 0,8355 0,8779 0,8677

Выводы по работе:

Я научился простым вещам в языке Java, узнал как паковать в jar, надеюсь мне это поможет в будущем.