



NonDuplicateTest

main

NonDuplicateTest.java

27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49

System.out.printf("첫번째 난수 randNum = %d\n", randNum);

testBit |= (BIN << randNum);

//여기서는 while문 조건에 해당하지 않는 randNum변수가 왔을것이다.

//while문에서는 &연산자로 두비트가 같지않을때 0으로 만드는 특성으로 조건을 썼다면,

//여기서는 실제로 그 비트자리에 1로 1을 채워주므로써 중복되지 않게 한다.

}

System.out.println("=====");

for (int j = 0; j < 4; j++) {

randNum2 = (int) (Math.random() * 4 +7);

while ((testBit2 & (BIN << randNum2)) != 0) {

randNum2 = (int) (Math.random() * 4 +7);

}

System.out.printf("두번째 난수 randNum = %d\n", randNum2);

testBit2 |= (BIN << randNum2);

}

}

Commit and Push...

NonDuplicateTest

TODO

Problems

Terminal

Build

to origin/main (6 minutes ago)

여기에 입력하십시오.

ThirdLecture - NonDuplicateTest.java

NonDuplicateTest

Git

1:11 CRLF UTF-8 4 s

28°C 실안개

FileEditViewNavigateCodeAnalyzeRefactorBuildRunToolsGitWindowHelp

ThirdLecture - NonDuplicateTest.java

src>NonDuplicateTest>main

Commit to main

NonDuplicateTest.java

28
29
30
31
32
33

```
testBit |= (BIN << randNum);  
//여기서는 while문 조건에 해당하지 않는 randNum변수가 왔을것이다.  
//while문에서는 &연산자로 두비트가 같지않을때 0으로 만드는 특성으로 조건을  
//여기서는 실제로 그 비트자리에 1로 1을 채워주므로써 중복되지 않게 한다.
```

Default Changelist

Commit and Push...

NonDuplicateTest

```
"C:\Program Files\jdk\build\java-11-openjdk-11.0.10-1\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Users\Park sejin\AppData\Local\JetBrains\
```

첫번째 난수 randNum = 10
첫번째 난수 randNum = 9
첫번째 난수 randNum = 6
첫번째 난수 randNum = 7
첫번째 난수 randNum = 5
=====

두번째 난수 randNum = 7
두번째 난수 randNum = 8
두번째 난수 randNum = 10
두번째 난수 randNum = 9

Process finished with exit code 0

Pushed 1 commit to origin/main

Run | TODO | Problems | Terminal | Build

1 commit to origin/main (4 minutes ago)

11:11 CRLF UTF-8 4 spaces

여기에 입력하십시오.

28°C 실안개