

array.java > ProbClassArray > main



ProbClassArray ▾



Git: ✓ ✓ ✓

tduentsManagerTest.java × ClassArrayTest.java × ProbClassArray.java × BigInteger.java ×

```
class EmployeeSalary {  
    final int MAX = 10;  
    int[] randArr;  
    float[] frandArr;  
    float[] salArr;  
  
    public EmployeeSalary() { //10명의 연봉을 2400~3500사이 무작위로  
        randArr = new int[MAX];  
        for(int i=0; i<MAX; i++){  
            randArr[i] = (int)(Math.random() * 1101 + 2400);  
        }  
    }  
  
    void increaseSalary() { //10년후 연봉을 연봉인상률을 무작위로 해서 출력(사람이름은 1,2,3 등 숫자로)  
        frandArr = new float[MAX];  
        for(int i=0; i<MAX; i++) {  
            frandArr[i] = (float)(Math.random() *0.19 + 0.01 );  
            System.out.printf("10년후연봉 %d: %.2f만원\n",i+1,(frandArr[i]+1)*randArr[i]);  
        }  
    }  
}
```

.55만원

.02만원

.77만원

"Kotlin" plugin update available

[Update](#) [Plugin Settings...](#)

Windows 정품 인증

Array.java > ProbClassArray > main

StdudentsManagerTest.java × ClassArrayTest.java × ProbClassArray.java × BigInteger.java ×

```

    }

    void increaseSalary() {                //10년후 연봉을 연봉인상률을 무작위로 해서 출력(사람이름은 1,2,3 등 숫자로)
        frandArr = new float[MAX];
        for(int i=0; i<MAX; i++) {
            frandArr[i] = (float)(Math.random() *0.19 + 0.01 );
            System.out.printf("10년후연봉 %d: %.2f만원\n",i+1,(frandArr[i]+1)*randArr[i]);
        }
    }

}

public class ProbClassArray {
    public static void main(String[] args) {
        EmployeeSalary es = new EmployeeSalary();
        es.increaseSalary();
    }
}

```

//문제풀다보니까 정작 클래스배열을 안쓰고 하고있었더라구요.
 //우선 제나라름대로 사람들 이름을 1,2,3 등 숫자로 해서 연봉인상률을
 //반영한 10년후연봉만 출력하고, 년도별 연봉편균은 구하지 않았습니다
 //사람별 10년후연봉을 클래스배열로 구현한 풀이를 해주시면 감사하겠습니다

6.55만원
 8.02만원
 3.77만원

"Kotlin" plugin update available
[Update](#) [Plugin Settings...](#)
 Windows 정품 인증

src > ProbClassArray.java > EmployeeSalary

StdudentsManagerTest.java × ClassArrayTest.java × ProbClassArray.java × BigInteger.java ×

C:\wjava_wor

ClassArrayTest.java

ClassArrayTest

ScoresTest

ProbClassArray.java

ProbClassArray ×

C:\Program Files\ojdkbuild\java-11-openjdk-11.0.10-1\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Users\Park sejin\AppData\Local\Jet

10년후연봉 1: 2994.20만원

10년후연봉 2: 3167.00만원

10년후연봉 3: 2533.85만원

10년후연봉 4: 3252.97만원

10년후연봉 5: 3414.26만원

10년후연봉 6: 3326.55만원

10년후연봉 7: 3518.02만원

10년후연봉 8: 3083.77만원

10년후연봉 9: 2954.82만원

10년후연봉 10: 3331.26만원

Process finished with exit code 0

"Kotlin" plug

Update Plu

Windows

[설정]으로 이

Run

TODO

Problems

Terminal

Build