6.Source code (Src/floatarray)

```
determ_1 × src × 🔮 floatArray > 😭 maii
                                                                                                 > 🍖 .idea
                                     2
                                                public static void main(String[] args) {
                                                    int [] float_array = new int[101];
    floatArray
     rectangle
                                                        float_array[<u>i</u> - 100] = <u>i</u>;
     welcomeToJava
   1_Object.pages
                                                    int <u>sum</u> = 0;
   2_JavaExtension.pdf
3_SumTwoInts.pdf
4_JavaWorld.pdf
5_Rectangle.pdf
                                                    for (int i = 0; i < float_array.length; i++) {</pre>
                                                        sum += float_array[i];
                                                   int everage;
                                                   everage = sum / float_array.length;
System.out.println("배열의 합은 : " + sum);
System.out.println("배열의 평균은 : " + everage);
   🧧 무제.pages
> 📋 외부 라이브러리
> 目 스크래치 및 콘솔
실행: 🗖 floatArray ×
Z /Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk-17.0.2.jdk/Contents/Home/bin/java -javaagent:/Applications/IntelliJ IDEA.app/Contents/lib/idea
  ↑ 배열의 합은 : 15150
↓ 배열의 평균은 : 150
ø
```