Vertiefungsaufgabe

Anforderungen

* Es müssen insgesamt 13 Karten geben für jede Kategorie, «Herz», «Kreuz», «Pik» und «Karo»
* Insgesamt müssen es 52 Karten sein.
* Diese Karten dürfen nicht doppelt vorkommen, das heisst nicht zweimal eine 2 herz.
* Es dürfen immer nur 3 Karten zurückgegeben werden.
* Sie müssen zufällig zurückgegeben werden.
* Die Wahrscheinlichkeit eine Herz Karte zu ziehen, soll genauso hoch sein wie bei einer Pik
* Nach dem der Zurückgabe müssen die Karten wieder zurück gehen, um das nächste Verfahren nicht zu stören. Diese Karten, welche zurückgegeben werden sollen beim nächsten mal wieder eine gleich hohe Chance haben zurückgegeben zu werden.

Ich habe das Blatt nicht mehr gefunden mit den verschiedenen Kriterien.

Aufgabe 2/3

**Testprotokoll "Lottozahlen:**

**Testprotokoll:**

Testdatum: 15.11.2023

Name des Testers: Janne Chartron

Testsystem: Java Intellij

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Test** | **AR** | **Aktion** | **Was wird geprüft** | **Passed/Failed** |
| 1 | 1 | Methode ausführen | Überprüfung der Anzahl der zurückgegebenen Karten | Passed |
| 2 | 2 | Methode ausführen | Überprüfung der Kartengrundwerte | Passed |
| 3 | 3 | Methode ausführen | Überprüfung der Kartensymbole | passed |
| 4 | 3 | Methode ausführen | Überprüfung der Kartenfarben | Passed |
| 5 | 4 | Methode ausführen | Überprüfung des Ausgabeformats | passed |
| 6 | 5 | Methode ausführen | Überprüfung der Zufälligkeit | passed |
| 7 | 6 | Methode ausführen | Überprüfung der Einzigartigkeit der Karten | passed |

Schlussfolgerung: Ich habe Playing Card gut programmiert