

Golftunier

Erstellen Sie ein Programm zur Simulation eines Minigolf-Spiels mit mehreren Spielern.

Rahmenbedingungen

- Es nehmen **10 Spieler** am Spiel teil.
- Jeder Spieler spielt **18 Löcher**.
- Zu Beginn des Programms sind die **Namen aller Spieler einzulesen**. // analog mit statischen Werten

Spielmechanik

Für jedes Loch wird pro Spieler eine zufallsbasierte Schlaganzahl zwischen 1 und 4 Schlägen (jeweils inklusive) generiert.

Schläge	Bedeutung	Wahrscheinlichkeit
1	Hole-in-One	1/10
2	Sehr gut	2/10
3	OK	3/10
4	Verbesserungswürdig	4/10

Ausgabeanforderungen

- Für jeden Spieler ist nach Abschluss aller 18 Löcher die **Gesamtanzahl der Schläge** auszugeben.
- Am Ende des Programms ist der **Gewinner** zu ermitteln und auszugeben.

Gewinnerermittlung

- Gewinner ist der Spieler mit den **wenigsten Gesamtschlägen**.
- Falls mehrere Spieler die gleiche (minimale) Schlaganzahl haben, gilt folgende Regel:
 - Es gewinnt jener Spieler, der **zuletzt** mit dieser Schlaganzahl ermittelt wurde.

Anmerkung:

- Das Struktogramm muss insbesondere folgende Elemente enthalten:
 - Einlesen der Spielernamen
 - Schleife über alle Spieler
 - Schleife über alle Löcher
 - Zufallsbasierte Ermittlung der Schläge
 - Summenbildung der Schläge pro Spieler
 - Vergleich zur Ermittlung des Gewinners
 - Ausgabe des Gewinners
- Eine beispielhafte Ausgabe könnte wie folgt aussehen: ***Spieler Martin gewinnt das Turnier und hat dafür 26 Schläge benötigt.***