RoboLocode Herausforderung 2

***Defensives Fahren***

# IDENTIFIKATION

| RACER | |
| --- | --- |
| NAME |  |
| ROBOTER-NAME |  |
| DATUM |  |

# PROZEDUR

Defensives Fahren ist sehr wichtig, wenn du den besten Roboter bauen willst. Du musst einen Roboter bauen, der anderen Robotern ausweichen kann.

| 1. Fahrspur 0 |
| --- |
| Entwickle den nötigen Code, um einen Roboter auf Spur 0 zu vermeiden. |
|  |

| 1. Fahrspur 1 |
| --- |
| Entwickle den nötigen Code, um einen Roboter auf Spur 1 zu vermeiden. |
|  |

| 1. Fahrspur 2 |
| --- |
| Entwickle den nötigen Code, um einen Roboter auf Spur 2 zu vermeiden. |
|  |

| 1. Alle Fahrspuren |
| --- |
| Kombiniere den gesamten Code, damit der Roboter den Robotern auf jeder Spur ausweichen kann. |
|  |

# BEWERTUNG

Bitte gib uns dein Feedback und deine Bewertung zu dieser Aktivität.

|  |
| --- |