World Class

| Nee Peuren openen Deur geopend door de hendel omlaag te drukken Ja Nee Peuren openen Deur geopend door de hendel omlaag te drukken Ja Nee Projectonderwijs Lussen aan de weegschaal O 1 2 3 4 5 6 7 8 Nee Raakt de cirkel, niet in de basis en poppetjes verbonden Model getoond aan de scheidsrechter Raakt de cirkel, niet in de basis en poppetjes verbonden Alleen de schuif heeft het wiel 1+ keer rondgedraaid Alleen de schuif heeft het wiel 1+ keer rondgedraaid Alleen de juiste lus is verwijderd Schot genomen vanuit positie Noord-Oost van de lijn Bal raakt de mat in het doel aan het eind van de wedstrijd Dobotwedstrijden Alleen het robotelement is geinstalleerd in de robotarm Lus raakt de robotarm niet aan Ja Nee Nee Peurik de juiste zintuigen en leerstijlen Lus raakt het model niet aan Ja Nee Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar boven gericht Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar boven gericht Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar beneden gericht Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar beneden gericht Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar beneden gericht Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar beneden gericht Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar beneden gericht Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar beneden gericht Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar boven gericht Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar boven gericht Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar boven gericht Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar boven gericht Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar boven gericht Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar boven gericht Idee-model raakt de d | Reverse Engineering | | |
|--|---|----|----------------|
| leuren openen Deur geopend door de hendel omlaag te drukken Tojectonderwijs Lussen aan de weegschaal Togectonderwijs Lussen aan de weegschaal Togectonderwijs Lussen aan de weegschaal Togectonderwijs Lussen aan de scheidsrechter Raakt de cirkel, niet in de basis en poppetjes verbonden Togectonderwijs Alleen de schuif heeft het wiel 1+ keer rondgedraaid Alleen de juiste lus is verwijderd Alleen de juiste lus is verwijderd Togectonderwijs Alleen de juiste lus is verwijderd Togectonderwijs Schot genomen vanuit positie Noord-Oost van de lijn Bal raakt de mat in het doel aan het eind van de wedstrijd Togectonderwijs Togectonderwijs Alleen het robotelement is geïnstalleerd in de robotarm Alleen het robotelement en de robotarm Alleen het robotelement is geïnstalleerd in de robotarm Alleen het robotelement in de robotarm Alleen het robotelement is geïnstalleerd in de robotarm Alleen het robotelement in de robotarm Alleen het robotelement in de robotarm Alleen de robotarm in da robote in de robotarm Alleen de robot de robote de robote de robote de robote de robote de robote | Mand in de basis | | Nee |
| Deur geopend door de hendel omlaag te drukken Trojectonderwijs Lussen aan de weegschaal Trojectonderwijs Lussen de schuif neef het wiel 11+ keer rondgedraaid Alleen de schuif heeft het wiel 11+ keer rondgedraaid Alleen de schuif heeft het wiel 11+ keer rondgedraaid Alleen de schuif heeft het wiel 11+ keer rondgedraaid Alleen de schuif heeft het wiel 11+ keer rondgedraaid Alleen de juiste lus is verwijderd Trojectonderwijs Lus raakt de mat in het doel aan het eind van de wedstrijd Trojectonderwijs Lus raakt de mat in het doel aan het eind van de wedstrijd Trojectonderwijs Lus raakt de de pobctarm niet aan Lus raakt de de pobctarm niet aan Trojectonderwijs Lus raakt het model niet aan Trojectonderwijs Lus raakt het model niet aan Trojectonderwijs Lus raakt het model niet aan Trojectonderwijs Lus raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar beven gericht Ja Neer verwijs naar het zuiden verplaatsen Trojectonderwijs Trojectonderwij | Julie Model figt in de basis en is fueritiek | Ja | Nec |
| Lussen aan de weegschaal 10 1 2 3 4 5 6 7 8 tagelopen Model getoond aan de scheidsrechter Raakt de cirkel, niet in de basis en poppetjes verbonden Alleen de schuif heeft het wiel 1+ keer rondgedraaid Alleen de juiste lus is verwijderd Schot genomen vanuit positie Noord-Oost van de lijn Bal raakt de mat in het doel aan het eind van de wedstrijd Ja Nee Bal raakt de robotelement is geïnstalleerd in de robotarm Lus raakt de robotarm niet aan Alleen het robotelement is geïnstalleerd in de robotarm Lus raakt de robotarm niet aan Ja Nee Beruik de juiste zintuigen en leerstijken Lus raakt het model niet aan Ja Nee Beruik de puiste zintuigen en leerstijken Lus raakt het model niet aan Ja Nee Beruik de hee Box denken Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar beneden gericht Ja Nee Beruik de robotarm niet aan Ja Nee Beruik de hee Box denken Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar beneden gericht Ja Nee Beruik het model niet aan Ja Nee Beruik het model niet aan Ja Nee Beruik de gegeelte is naar het zuiden verplaatst Aangewezen kleur NVT Rood 10% Oranje 16% Groen 22% Blauw 28% Rood 34% Blauw 40% Groen 38% Rood 58% Roo | Deuren openen | | |
| tagelopen Model getoond aan de scheidsrechter Raakt de cirkel, niet in de basis en poppetjes verbonden Ookmachine Alleen de schuif heeft het wiel 1+ keer rondgedraaid Alleen de juiste lus is verwijderd Schot genomen vanuit positie Noord-Oost van de lijn Bal raakt de mat in het doel aan het eind van de wedstrijd Obotwedstrijden Alleen het robotelement is geinstalleerd in de robotarm Lus raakt de motel niet aan Alleen het model niet aan Scheids zag de robot de schuif verplaatsen Ja Nee Ja Ne | Deur geopend door de hendel omlaag te drukken | Ja | Nee |
| Model getoond aan de scheidsrechter Raakt de cirkel, niet in de basis en poppetjes verbonden Alleen de schuif heeft het wiel 1+ keer rondgedraaid Alleen de juiste lus is verwijderd Alleen de juiste lus is verwijderd Alleen de juiste lus is verwijderd Ja Nee Bal raakt de mat in het doel aan het eind van de wedstrijd Ja Nee Bal raakt de mat in het doel aan het eind van de wedstrijd Ja Nee Bal raakt de mat in het doel aan het eind van de wedstrijd Alleen het robotelement is geïnstalleerd in de robotarm Lus raakt de robotarm niet aan Ja Nee Beruik de juiste zintuigen en leerstijlen Lus raakt het model niet aan Ja Nee Beruik de juiste zintuigen en leerstijlen Lus raakt het model niet aan Ja Nee Beruik de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar boven gericht Ja Nee Beruik de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar beneden gericht Ja Nee Beruik de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar boven gericht Ja Nee Beruik de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar boven gericht Ja Nee Beruik de Gelegedelte is naar het zuiden verplaatst Aus raakt het model niet aan Ja Nee Beruik de Gelegedelte is naar het zuiden verplaatst Aangewezen kleur NVT Rood 10% Oranje 16% Groen 22% Blauw 28% NVT 0 1 2 2 3 4 5 5 kexibiliteit Model is 90 graden tegen de klok in gedraaid Ja Nee Blauw 40% Groen 25% Rood 58% NVT 0 1 2 2 3 4 5 5 kexibiliteit Model is 90 graden tegen de klok in gedraaid | Projectonderwijs | | |
| Model getoond aan de scheidsrechter Raakt de cirkel, niet in de basis en poppetjes verbonden Solot genomen vanuit positie Noord-Oost van de lijn Ja Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee Ne | Lussen aan de weegschaal 0 1 2 3 4 5 | 6 | 7 8 |
| Model getoond aan de scheidsrechter Raakt de cirkel, niet in de basis en poppetjes verbonden Solot genomen vanuit positie Noord-Oost van de lijn Ja Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee Ne | Stagelopen | | |
| Alleen de schuif heeft het wiel 1+ keer rondgedraaid Alleen de juiste lus is verwijderd Da Nee Port Schot genomen vanuit positie Noord-Oost van de lijn Bal raakt de mat in het doel aan het eind van de wedstrijd Da Nee Bal raakt de mat in het doel aan het eind van de wedstrijd Alleen het robotelement is geïnstalleerd in de robotarm Alleen het robotelment is geïnstalleerd in de robotarm Alleen het robotarm Al | Model getoond aan de scheidsrechter | | Nee Nee |
| Alleen de juiste lus is verwijderd Schot genomen vanuit positie Noord-Oost van de lijn Schot genomen vanuit positie Noord-Oost van de lijn Bal raakt de mat in het doel aan het eind van de wedstrijd Alleen het robotelement is geïnstalleerd in de robotarm Alleen het robotelement is ga Nee | Zoekmachine | | |
| Schot genomen vanuit positie Noord-Oost van de lijn Alleen het robotelement is geïnstalleerd in de robotarm Ja Nee debruik de juiste zintuigen en leerstijlen Lus raakt het model niet aan Ja Nee debruik de juiste zintuigen en leerstijlen Alleen-Oost geromen vanuit genomen van de lijn Alleen het model niet aan Ja Nee debruik de juiste de keest, Lamp is naar boven gericht Ja Nee demeenschappelijk leren Alleen het doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar beneden gericht Ja Nee demeenschappelijk leren Alleen het model niet aan Ja Nee loud toegang SD card staat omhoog omdat de juiste "key" is ingebracht Ja Nee etrokkenheid Gele gedeelte is naar het zuiden verplaatst Aangewezen kleur NVT Rood 10% Oranje 16% Groen 22% Blauw 28% Rood 34% Blauw 40% Groen 28% Rikken voorbij de kleur Alleen het robotarm A | | | Nee |
| Schot genomen vanuit positie Noord-Oost van de lijn Bal raakt de mat in het doel aan het eind van de wedstrijd Alleen het robotelement is geïnstalleerd in de robotarm Alleen het robotelement is geïnstalleerd in de roboterm Alleen het robotelement is geïnstalleerd in de roboterm Alleen het robotelement is an Nee Alleen het robotelement is an Nee Alleen het robotelement is an Nee Alleen is naar beven gericht Ja Nee Alleen de robote de schuif verplaatsen Ja Nee Alleen is naar beven gericht Ja Nee Angewezen kleur Not Rood 10% Oranje 16% Groen 22% Blauw 28% Alleen in basis geweest, Lamp is naar boven gericht Alleen in de robote in basis geweest, Lamp is naar boven gericht Alleen in de robote in basis geweest, Lamp is naar boven gericht Alleen in de robote in basis geweest, Lamp is naar boven gericht Alleen in de robote in basis geweest, Lamp is naar boven gericht Alleen in de robote in basis geweest, Lamp is naar b | Alleen de juiste lus is verwijderd | Ja | Nee |
| Bal raakt de mat in het doel aan het eind van de wedstrijd Nee Nobotwedstrijden Alleen het robotelement is geïnstalleerd in de robotarm Alleen het robotarm niet aan Ja Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee | Sport | | |
| Alleen het robotelement is geïnstalleerd in de robotarm Lus raakt de robotarm niet aan Lus raakt de juiste zintuigen en leerstijlen Lus raakt het model niet aan Ja Nee eren/communiceren op afstand Scheids zag de robot de schuif verplaatsen Ja Nee lutside the Box denken Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar boven gericht Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar beneden gericht Ja Nee lemeenschappelijk leren Lus raakt het model niet aan Ja Nee loud toegang SD card staat omhoog omdat de juiste "key" is ingebracht Ja Nee etrokkenheid Gele gedeelte is naar het zuiden verplaatst Aangewezen kleur NVT Rood 10% Oranje 16% Groen 22% Blauw 28% Rood 34% Blauw 40% Groen Klikken voorbij de kleur NVT Rood 10% Oranje 52% Rood 58% Klikken voorbij de kleur Ja Nee trafpunten | | | Nee |
| Alleen het robotelement is geïnstalleerd in de robotarm Lus raakt de robotarm niet aan Ja Nee Rebruik de juiste zintuigen en leerstijlen Lus raakt het model niet aan Ja Nee Rebruik de juiste zintuigen en leerstijlen Lus raakt het model niet aan Ja Nee Rebruik de juiste zintuigen en leerstijlen Lus raakt het model niet aan Ja Nee Rebruik de juiste zintuigen en leerstijlen Lus raakt het model niet aan Ja Nee Rebruik de juiste zintuigen en leerstijlen Lus raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar boven gericht Ja Nee Rebruik de juiste zintuigen en leerstijlen Lus raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar beneden gericht Ja Nee Rebruik de juiste zintuigen en leerstijlen Lus raakt het model niet aan Ja Nee Rebruik de juiste zintuigen en leerstijlen Lus raakt het model niet aan Ja Nee Rebruik de juiste zintuigen en leerstijlen Lus raakt het model niet aan Ja Nee Rebruik de juiste zintuigen en leerstijlen Lus raakt het model niet aan Ja Nee Rebruik de juiste zintuigen en leerstijlen Lus raakt het model niet aan Ja Nee Rebruik de juiste zintuigen en leerstijlen Lus raakt het model niet aan Ja Nee Rebruik de juiste zintuigen en leerstijlen Lus raakt het model niet aan Ja Nee Rebruik de juiste zintuigen en leerstijlen Lus raakt het model niet aan Ja Nee Rebruik de juiste zintuigen en leerstijlen Lus raakt het model niet aan Ja Nee Rebruik de juiste zintuigen en leerstijlen Lus raakt het model niet aan Ja Nee Rebruik de juiste zintuigen en leerstijlen Rebruik de juiste zintuigen leerstij | Bai raakt de mat in het doer aan het emd van de wedstrijd | Ja | nee |
| Lus raakt de robotam niet aan Ja Nee debruik de juiste zintuigen en leerstijlen Lus raakt het model niet aan Scheids zag de robot de schuif verplaatsen Ja Nee deren/communiceren op afstand Scheids zag de robot de schuif verplaatsen Ja Nee deren/dee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar boven gericht Ja Nee dee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar beneden gericht Ja Nee demeenschappelijk leren Lus raakt het model niet aan Ja Nee loud toegang SD card staat omhoog omdat de juiste "key" is ingebracht Ja Nee etrokkenheid Gele gedeelte is naar het zuiden verplaatst Aangewezen kleur NVT Rood 10% Oranje 16% Groen 22% Blauw 28% Rood 34% Blauw 40% Groen 46% Oranje 52% Rood 58% Rood | Robotwedstrijden | | |
| Lus raakt het model niet aan Scheids zag de robot de schuif verplaatsen Ja Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee | | | Nee Nee |
| Lus raakt het model niet aan Scheids zag de robot de schuif verplaatsen Ja Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee | Gebruik de juiste zintuigen en leerstijlen | | |
| Scheids zag de robot de schuif verplaatsen Ja Nee Ja | | Ja | Nee |
| Scheids zag de robot de schuif verplaatsen Ja Nee Ja | Leren/communiceren op afstand | | |
| Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar boven gericht Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar beneden gericht Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar beneden gericht Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar beneden gericht Idee-model gericht Idee-model niet aan Idee-model niet a | • | Ja | Nee |
| Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar boven gericht Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar beneden gericht Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar beneden gericht Idee-model raakt de doos niet, Doos niet in basis geweest, Lamp is naar beneden gericht Idee-model gericht Idee-model niet aan Idee-model niet a | Outside the Box denken | | |
| lemeenschappelijk leren Lus raakt het model niet aan Ja Nee loud toegang SD card staat omhoog omdat de juiste "key" is ingebracht Ja Nee etrokkenheid Gele gedeelte is naar het zuiden verplaatst Aangewezen kleur NVT Rood 10% Oranje 16% Groen 22% Blauw 28% Rood 34% Blauw 40% Groen Klikken voorbij de kleur NVT 0 1 2 3 4 5 lexibiliteit Model is 90 graden tegen de klok in gedraaid Ja Nee trafpunten | | Ja | Nee |
| Lus raakt het model niet aan Ja Nee | | Ja | Nee |
| loud toegang SD card staat omhoog omdat de juiste "key" is ingebracht etrokkenheid Gele gedeelte is naar het zuiden verplaatst Aangewezen kleur NVT Rood 10% Oranje 16% Groen 22% Blauw 28% Rood 34% Blauw 40% Groen 46% Oranje 52% Rood 58% Klikken voorbij de kleur NVT 0 1 2 3 4 5 lexibiliteit Model is 90 graden tegen de klok in gedraaid Ja Nee | Gemeenschappelijk leren | | |
| SD card staat omhoog omdat de juiste "key" is ingebracht etrokkenheid Gele gedeelte is naar het zuiden verplaatst Aangewezen kleur NVT Rood 10% Oranje 16% Groen 22% Blauw 28% Rood 34% Blauw 40% Groen 46% Oranje 52% Rood 58% Klikken voorbij de kleur NVT 0 1 2 3 4 5 lexibiliteit Model is 90 graden tegen de klok in gedraaid Ja Nee trafpunten | Lus raakt het model niet aan | Ja | Nee |
| SD card staat omhoog omdat de juiste "key" is ingebracht etrokkenheid Gele gedeelte is naar het zuiden verplaatst Aangewezen kleur NVT Rood 10% Oranje 16% Groen 22% Blauw 28% Rood 34% Blauw 40% Groen 46% Oranje 52% Rood 58% Klikken voorbij de kleur NVT 0 1 2 3 4 5 lexibiliteit Model is 90 graden tegen de klok in gedraaid Ja Nee trafpunten | Cloud toegang | | |
| Gele gedeelte is naar het zuiden verplaatst Aangewezen kleur NVT Rood 10% Oranje 16% Groen 22% Blauw 28% Rood 34% Blauw 40% Groe 46% Oranje 52% Rood 58% Klikken voorbij de kleur NVT 0 1 2 3 4 5 lexibiliteit Model is 90 graden tegen de klok in gedraaid Ja Nee trafpunten | | Ja | Nee |
| Gele gedeelte is naar het zuiden verplaatst Aangewezen kleur NVT Rood 10% Oranje 16% Groen 22% Blauw 28% Rood 34% Blauw 40% Groe 46% Oranje 52% Rood 58% Klikken voorbij de kleur NVT 0 1 2 3 4 5 lexibiliteit Model is 90 graden tegen de klok in gedraaid Ja Nee trafpunten | Datural discrete and a sixt | | |
| Aangewezen kleur NVT Rood 10% Oranje 16% Groen 22% Blauw 28% Rood 34% Blauw 40% Groe 46% Oranje 52% Rood 58% NVT 0 1 2 3 4 5 lexibiliteit Model is 90 graden tegen de klok in gedraaid Tafpunten | | Ja | Nee |
| Klikken voorbij de kleur 46% Oranje 52% Rood 58% NVT 0 1 2 3 4 5 lexibiliteit Model is 90 graden tegen de klok in gedraaid Tafpunten | Aangewezen kleur | | |
| Klikken voorbij de kleur NVT 0 1 2 3 4 5 lexibiliteit Model is 90 graden tegen de klok in gedraaid trafpunten | • | | Groer 1 58% |
| Model is 90 graden tegen de klok in gedraaid trafpunten | | | |
| Model is 90 graden tegen de klok in gedraaid trafpunten | Flexibiliteit | | |
| · | | Ja | Nee |
| · | Strafnunton | | |
| NUDUL, IUIIIIITEI UI UILVUUWSLIAIDUIILEII U 1 1 2 5 4 5 6 7 8 | Robot, rommel of uitvouwstrafpunten 0 1 2 3 4 5 | 6 | 7 8 |