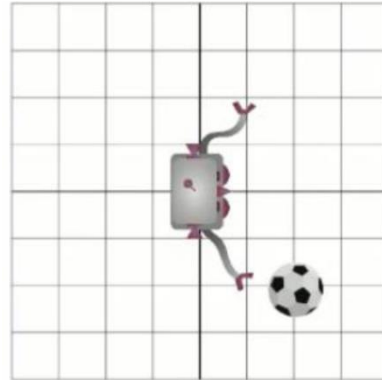
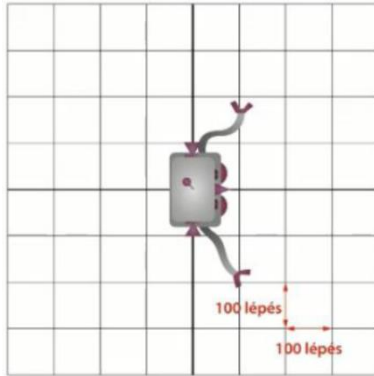


## DIGI196 Robotszimuláció 1.

A ROBEDU Kft. robotprogramozás oktatására fejleszt virtuális környezetet, amelyben egy robot irányítását lehet kipróbálni. A robot az alábbi ábrán jelzett pontról indul. Alaphelyzetben jobbra néz. Az ábrán egy négyzetrács mérete 100 \* 100 lépés.



A ROBOBLOCK 1.0 szoftverben kizárólag 2 blokk használható, ezek a következők:

Előre megy 100 lépést  
(a lépésszám nem módosítható):

Menj 100 lépést

Jobbra fordul 90°-kal  
(a szög nem módosítható):

Fordulj jobbra 90 fokot

Az első küldetése során a robotnak el kell jutnia a focilabdához.

Hogyan épül fel a helyes programsor?

A Menj 100 lépést

B Menj 100 lépést

C Menj 100 lépést

D Menj 100 lépést

E Fordulj jobbra 90 fokot

Írd a szám után a helyes válasz betűjelét!

- 1 .....
- 2 .....
- 3 .....
- 4 .....
- 5 .....