

บอเชิญน้องๆ นักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษา
เข้าร่วมการแข่งขันเขียนโปรแกรมหุ่นยนต์แบบเสมือนสุดระทึก!

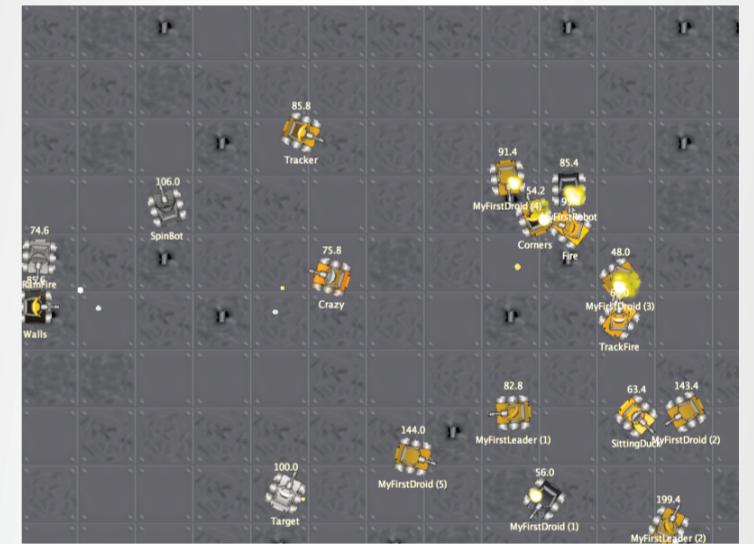
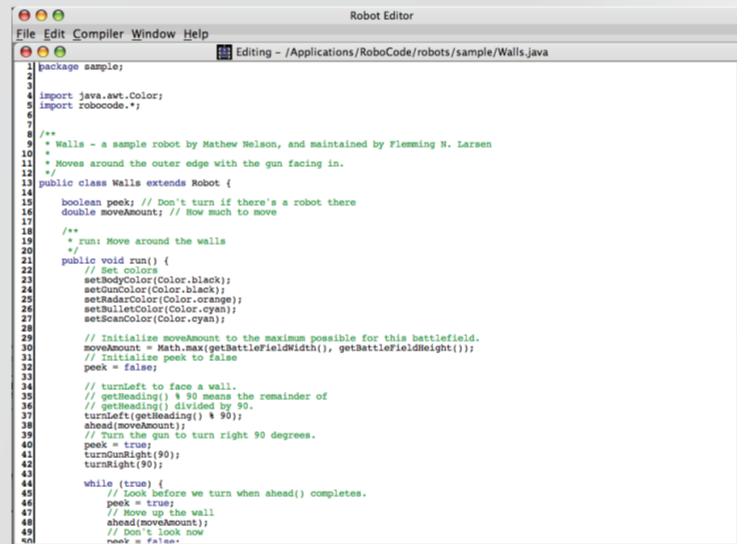
Cubic ROBOCODE

National Tournament 2007

เงินรางวัลทุนการศึกษากว่า 100,000 บาท!!!
พร้อมรับการอบรมก่อนการแข่งขัน ฟรี!
ด่วน!! รับจำนวนจำกัด

Robocode คืออะไร?!

Robocode คือชุดซอฟต์แวร์เกมเพื่อการศึกษา โดยผู้สันทัดต้องการพัฒนาโปรแกรมเพื่อความสนุกสนานทั้งหุ่นยนต์ด้วยภาษา Java เพื่อทำการแข่งขันโปรแกรมบนระบบโลกไซเบอร์ ซึ่งผู้สันทัดต้องการพัฒนาปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) ให้เครื่องจักรของตนเองเพื่อให้อัจฉริยะขึ้น



รูปแบบการแข่งขัน

- การแข่งขันจะแบ่งออกเป็น 2 ระดับ ได้แก่
 - ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น
 - ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย
- โดยแบ่งการแข่งขันออกเป็น 2 รอบ ได้แก่
 - รอบคัดเลือก เป็นการส่งโปรแกรมแบบออนไลน์
 - รอบชิงชนะเลิศ เป็นการแข่งแบบแพ้คัดออก

รางวัล

- รางวัลให้แก่ระดับการแข่งขัน (บ.ต้น/บ.ปลาย)
 - รางวัลชนะเลิศ 30,000 บาท พร้อมโล่เกียรติยศ
 - รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 15,000 บาท พร้อมโล่
 - รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 5,000 บาท พร้อมโล่
- และประกาศนียบัตรสำหรับผู้เข้าแข่งขันที่ผ่านเข้ารอบชิงชนะเลิศ

ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการสมัคร การแข่งขัน และการรับการอบรมฟรีได้ที่
ครูหรืออาจารย์สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ของโรงเรียน, ห้องคอมพิวเตอร์
หรือเว็บไซต์ <http://www.ku.ac.th/cubicrobocode> หรือ <http://cubiccreative.org/robocode>
หมดเขตรับสมัครการแข่งขัน 31 กรกฎาคม 2550 / การอบรมฟรีเพียง 120 คนแรกเท่านั้น

ร่วมสนับสนุนความระทึกโดย

