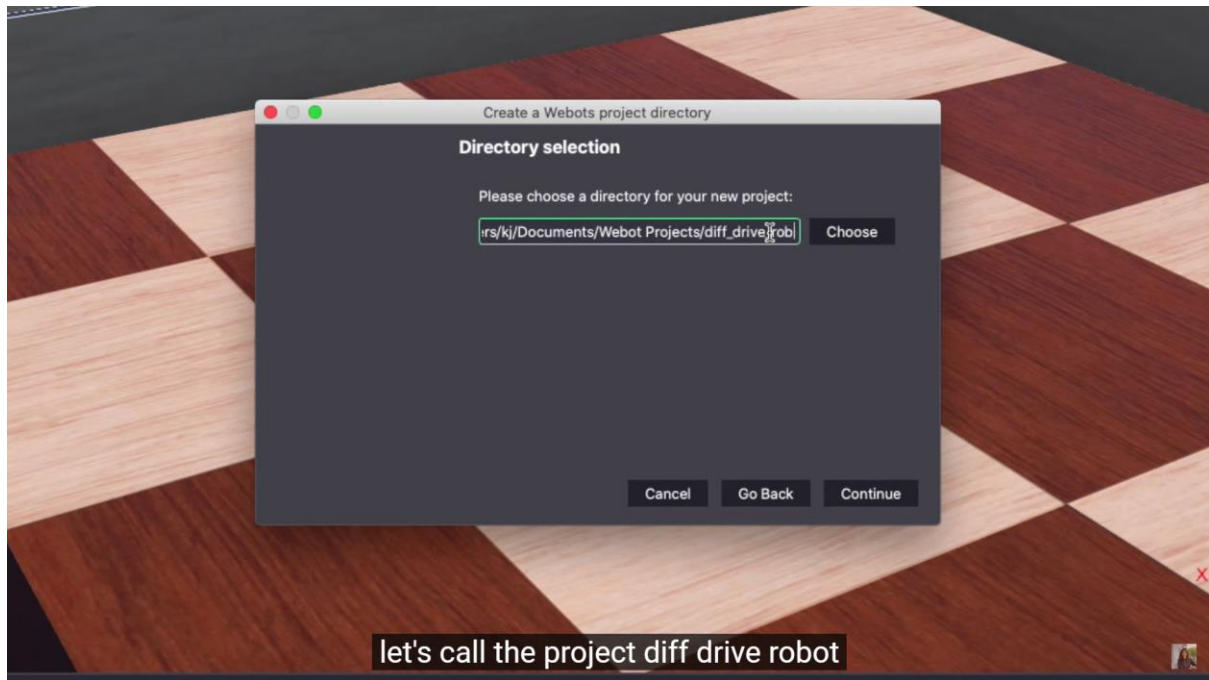


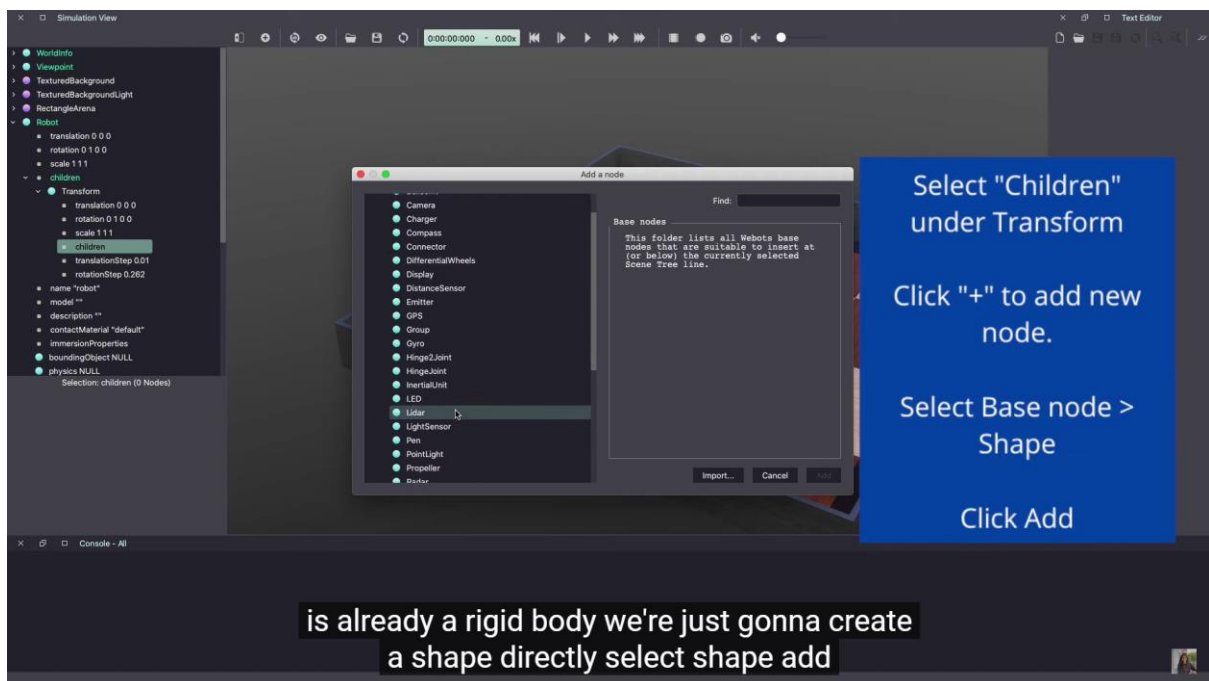
Nama : Ichlasul Al Gifari

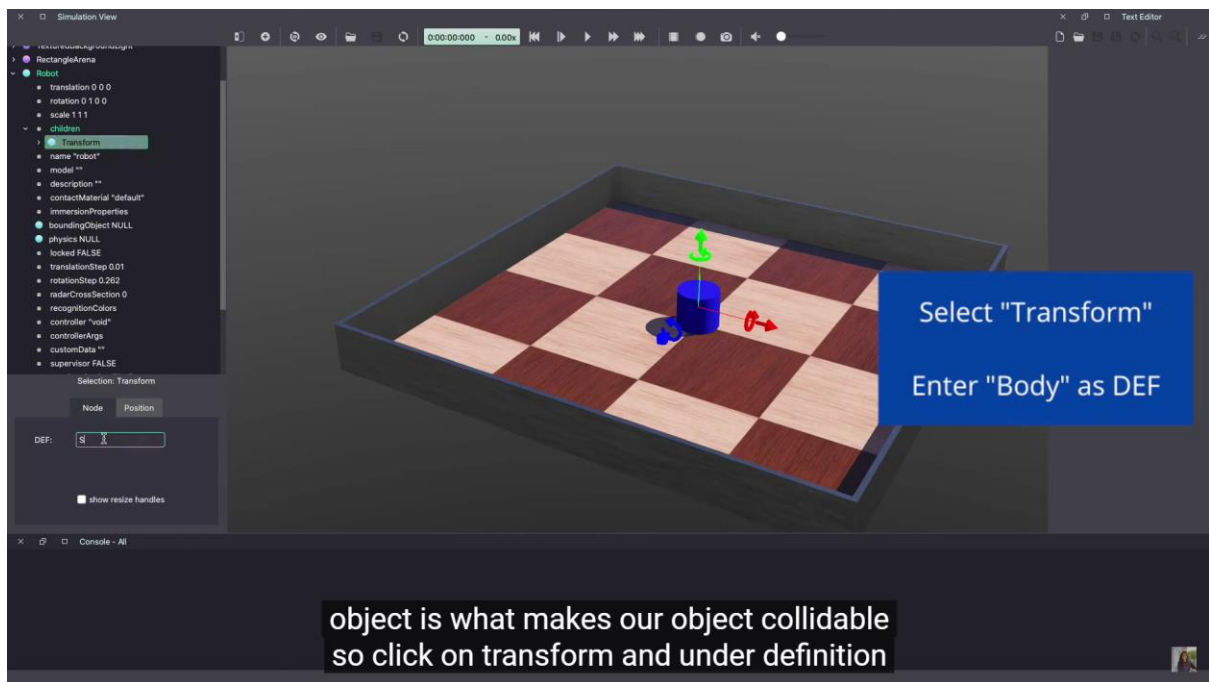
NIM : 1103204236

## Tugas Lecture 10 Robotik

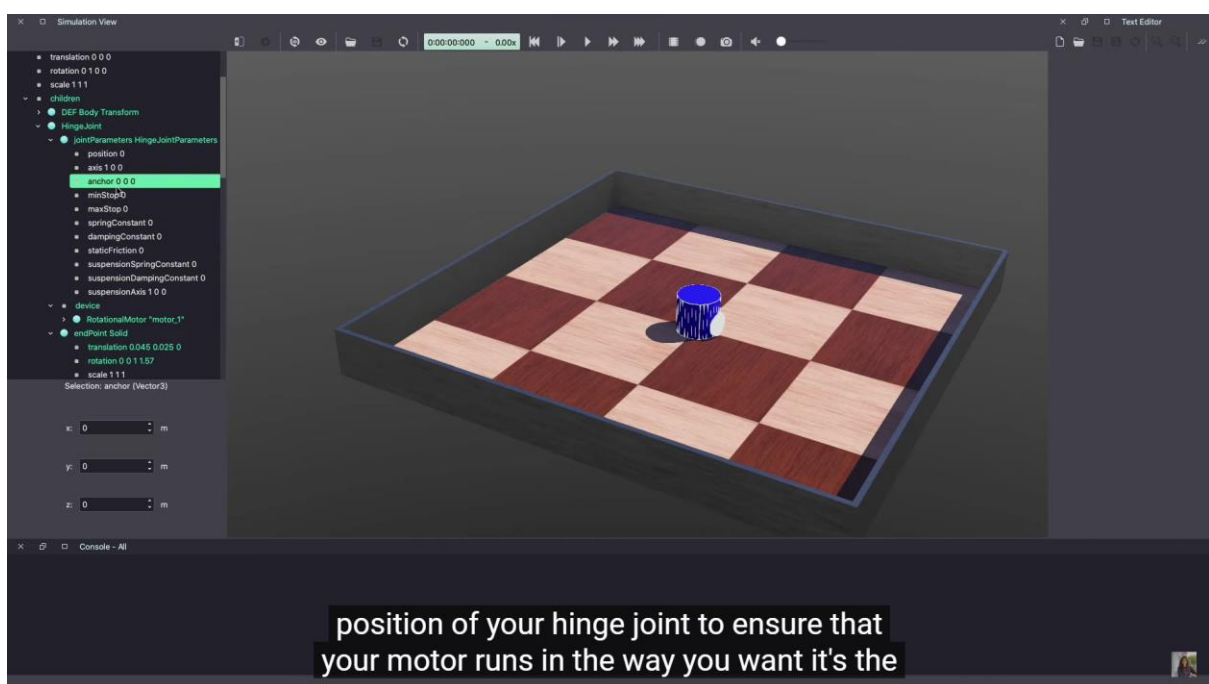


Buat directory atau tempat baru untuk menempatkan file robot simulasi webotsnya.

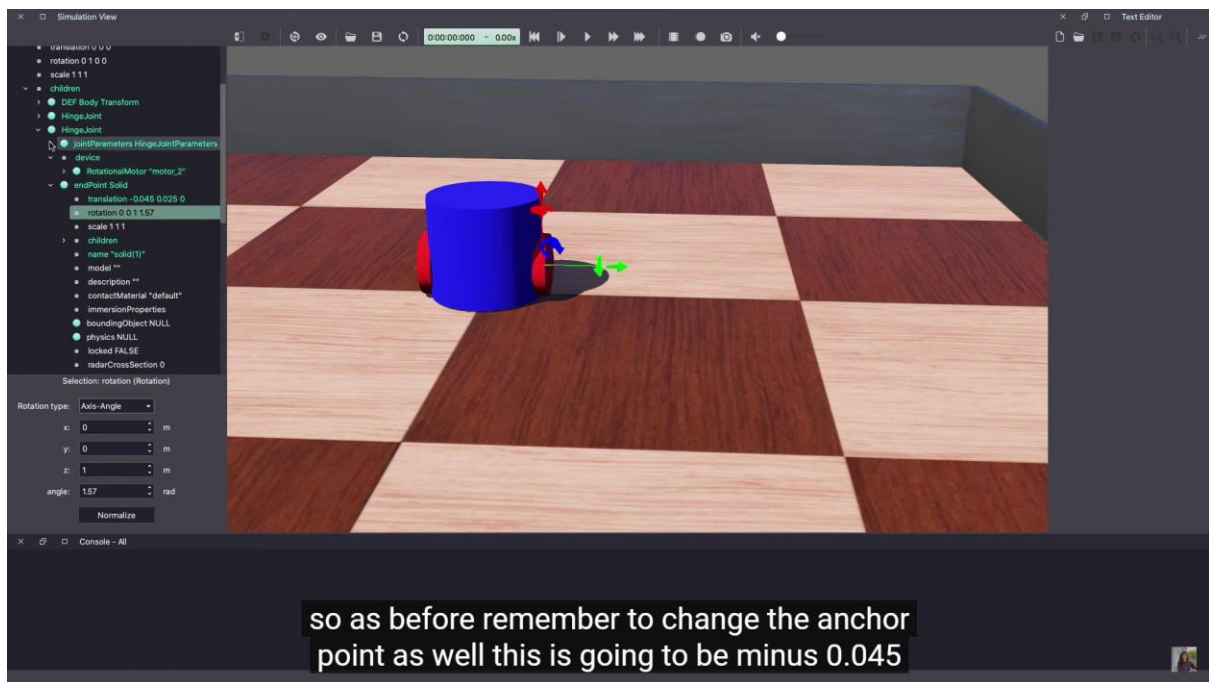




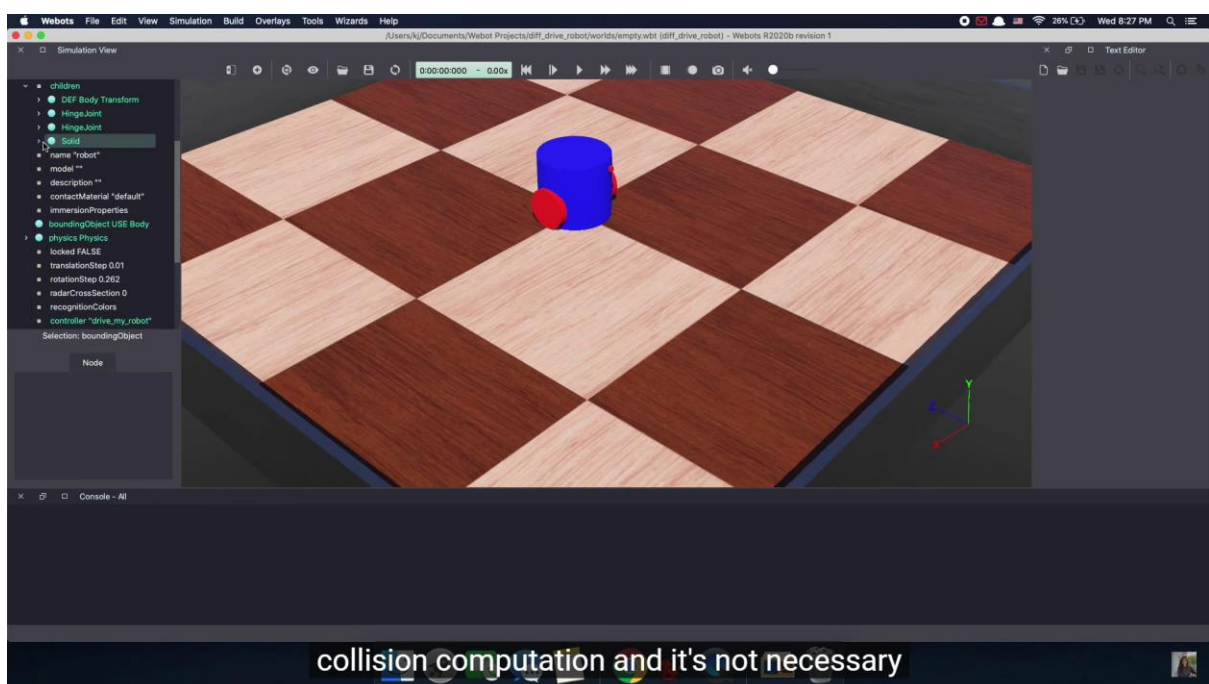
Langkah kedua, buat node untuk robot yang baru akan diciptakan dan buatlah bentuk robot tersebut.



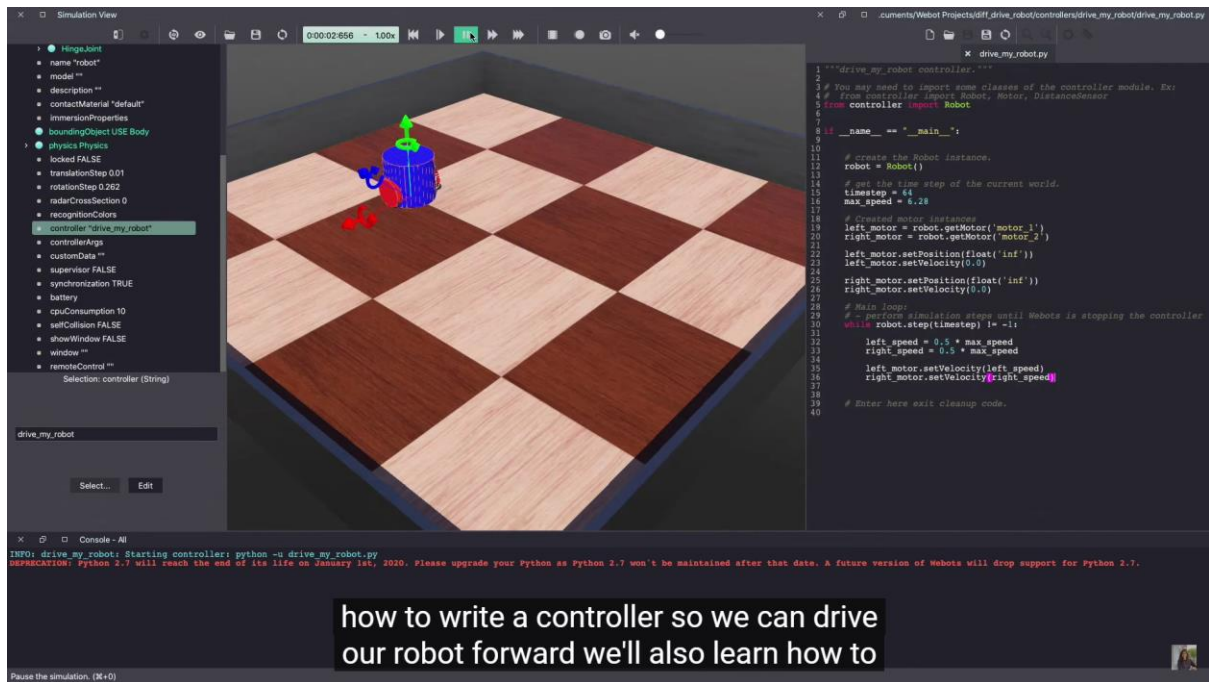
Selanjutnya, tambahkan roda dan rotasi motor pada robot supaya mudah untuk bergerak pada saat disimulasikan.



Selanjutnya, buatlah roda kedua pada robot dengan drive yang berbeda supaya node yang awal sudah terbuat tidak tercampur dengan node yang baru dan lebih mudah menjalankannya.



buatlah sepasang mata pada robot supaya robot terlihat lebih bagus dan santai.



how to write a controller so we can drive  
our robot forward we'll also learn how to

Setelah membuat robot yang sesuai dengan kriteria lalu jalankan robot dan lihat hasil code yang dihasilkan setelah bergerak.