## Assignement01-Exercise02

- 1) Il programma si trova allo stato iniziale, non sono ancora state fatte particolari modifiche. L'output si presenta completamente casuale. A volte viene completato prima il Thread1 mentre a volte il Thread2 viene completato per primo. Ci sono casi invece dove i Threads vengono completati in ordine sparso.
- 2) Inserendo il Thread1 con Min\_Priority e il Thread2 con Max\_Priority, l'output cambia completamente. In questo caso il Thread2 viene, la maggior parte delle volte, completato per primo.
- 3) Togliendo le priorità e inserendo il Thread.yield() nel metodo run(), il programma presenta un output più omogeneamente mischiato. Viene infatti alternato il Thread1 e il Thread2