Pipeline Data Academy

Miklós Koren





My first program



My first useful program

2.

Termoszban lévő 16 °C hőmérsékletű vízbe 100 °C-ra melegített fémdarabot helyezünk. 36,5°C közös hőmérséklet alakul ki.

Mekkora lesz a közös hőmérséklet, ha még további két, az elsővel megegyező tömegű és hőmérsékletű fémdarabot helyezünk a termoszba?

(Kopcsa József)

3.

Vízszintes helyzetű deszkán lévő, két m = 2 kg tömegű testet elhanyagolható tömegű feszes fonál köt össze. A testek és a deszka közötti tapadási súrlódási együttható különböző, $\mu_1=0,2$ és $\mu_2=0,5$. A deszka egyik végét lassan emelni kezdjük. Határozzuk meg a fonálerőt e testek közös megcsúszásának határhelyzetében, a megcsúszást megelőző pillanatban!



(Kotek László)

4.

Egy szánkó össztömege 40 kg, a csúszási súrlódási tényezője a hóban 0,08. A szánkót vízszintes talajon, álló helyzetből indulva 4 másodperc alatt egy állandó nagyságú, vízszintes irányú erővel

My first investment in data science



My three hats

- 1. Research
- 2. Teaching
- 3. Reproducibility

Research

Where: CEU MicroData, KRTK

What: firm and worker behavior in the face of globalization and technical change. Mostly observational data.

Teaching

Where: CEU, European Economic Association, Carpentries, CodedThinking

Reproducibility

Where: Data Editor at Review of Economic Studies (#5 journal in economics)

What: Ensure data and code produce results published. Educate authors about best practices.

Academic Research

Features of academic research

- 1. Always new questions, always new data
- 2. Often new methods (!)
- 3. Batch processing of "historical" data
- 4. Full transparency (!)



The pragmatic programmer

Pragmatic Programmer



from journeyman to master

Andrew Hunt David Thomas

Generic tools and technologies

- 1. Plain text: .csv, .md, .yaml, .tex
- 2. Command line:
- 3. Version control: git, GitHub, Sublime Merge
- 4. Dependency management: Make, bead

Specific tools and technologies

- 1. Data wrangling: Python (not pandas, not .ipynb), Stata
- 2. Statistics: Stata (no R jokes please)
- 3. Simulation: Julia

Recent Projects

Recent projects

- Business Disruptions from Social Distancing
- Expatriate Managers in International Trade
- Political Favoritism in Public Procurement
- CEU-MTA Business Relations Survey

