

## Задача А. Ейнштейна

- Є 5 будинків, пофарбовані у різні кольори.
- У кожному будинку мешкає одна людина певної національності (усі національності різні).
- Кожна людина п'є тільки один напій, любить певну страву і має певну тварину.
- Ніхто з 5 осіб не п'є однакові з іншими напої, не любить однакові страви и не має однакових тварин.

**Питання: в кого живе рибка?**

**Відомо, що:**

- Англієць мешкає у червоному будинку.
- Швед тримає собаку.
- Данець п'є чай.
- Зелений будинок стоїть ліворуч від білого.
- Мешканець зеленого будинку п'є каву.
- Людина, яка любить ячню, має птицю.
- Мешканець середнього будинку п'є молоко.
- Людина, яка мешкає у жовтому будинку, любить пиріг.
- Норвежець мешкає у першому будинку.
- Той, хто любить печеню, мешкає поряд із тим, хто має кішку.
- Той, хто має коня, мешкає поряд із тим, хто любить пиріг.
- Той, хто любить ростбіф, п'є сік.
- Норвежець мешкає поряд із блакитним будинком.
- Німець любить ковбасу.
- Той, хто любить печеню, мешкає поряд із тим, хто п'є воду.

