

این مساله رو انشتین تو قرن نوزده مطرح کرده و گفته ۹۸ درصد مردم دنیا قادر به حل اون نیستند. ممکنه ظاهر مساله خسته کننده باشه ولی در باطن اینطور نیست. سعی کنین حتما حلش کنین ببینین چقدر استنتاجتون قویه .

مساله:

- 1- در یک خیابون ۵ خونه وجود داره که با پنج رنگ متفاوت رنگ شدن .
- 2- تو هر خونه یه نفر با ملیت متفاوت با بقیه زندگی میکنه.
- 3- هر کدوم از ۵ صابخونه یه نوشیدنی متفاوت, یه مارک سیگار متفاوت دوست داره و یه حیوون متفاوت تو خونه نگهداری میکنه

سوال اینه که کی تو خونه **ماهی** نگهداری میکنه با این شرطها که:

- 1- انگلیسه خونه اش قرمزه
- 2- سوئدیه تو خونه سگ نگه میداره
- 3- دانمارکیه چای دوست داره
- 4- خونه سبز رنگ سمت چپ خونه سفیده
- 5- صاحب خونه ی سبز رنگ قهوه دوست داره
- 6- کسی که سیگار پالمال میکشه پرنده نگهداری میکنه
- 7- صاحب خونه زرد رنگ سیگار دانپیل میکشه
- 8- مردی که تو خونه وسطی زندگی میکنه شیر دوست داره از نوشیدنی ها(نه حیوونا)
- 9- نروژیه تو اولین خونه زندگی میکنه
- 10- مردی که بلنرز میکشه همسایه اونیه که گربه نگهداری میکنه
- 11- مردی که اسب نگهداری میکنه همسایه مردیه که دانپیل میکشه
- 12- مردی که بلو مستر میکشه آبجو دوست داره(بخشید ماءالشعیر)
- 13- آلمانیه سیگار پرنس میکشه
- 14- نروژیه همسایه اونیه که خونه اش آبییه
- 15- مردی که بلنرز میکشه همسایه ای داره که آب دوست داره بین نوشیدنیها

منبع : وبلاگ هوش مصنوعی

جواب:

[http://www.hamedmonsef.com/IQ\(1\).](http://www.hamedmonsef.com/IQ(1).)

WWW.HAMEDMONSEF.COM :دوم منبع