--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tento program resi ulohu prelevani kapaliny se zdrojem a kanalem.

Program se uzivatele zepta na pocet nadob, ktere chce ve hre mit (2 az 4) a na par otazek ohledne nadob.

Otazky na nadoby budou ve tvaru: kolika ml je naplnena nadoba, kolika ml maximalne pojme a kolik ml chtete mit na konci. Vzdy zadate jen cisla bez jednotek, je to udelane obecne. Tyto otazky budou kladeny pro kazdou nadobu.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zadejte pocet nadob (2 az 4): 2

Nadoba cislo 1

Kolik ml maximalne pojme nadoba cislo 1? 2000

Kolik ml je v nadobe cislo 1? 1000

Kolik ml chcete mit na konci v nadobe cislo 1? 2000

Nadoba cislo 2

Kolik ml maximalne pojme nadoba cislo 2? 3000

Kolik ml je v nadobe cislo 2? 2000

Kolik ml chcete mit na konci v nadobe cislo 2? 1000

--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Vychozi stav: Stav: Nadoba(1000 ml/2000 ml), Nadoba(2000 ml/3000 ml)

--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Preliti z nadoby cislo 2 do nadoby cislo 1

--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Koncovy stav: Stav: Nadoba(2000 ml/2000 ml), Nadoba(1000 ml/3000 ml)

--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Chcete pokracovat s dalsimi nadobami? ANO/NE

ANO

--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tento program resi ulohu prelevani kapaliny se zdrojem a kanalem.

Program se uzivatele zepta na pocet nadob, ktere chce ve hre mit (2 az 4) a na par otazek ohledne nadob.

Otazky na nadoby budou ve tvaru: kolika ml je naplnena nadoba, kolika ml maximalne pojme a kolik ml chtete mit na konci. Vzdy zadate jen cisla bez jednotek, je to udelane obecne. Tyto otazky budou kladeny pro kazdou nadobu.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zadejte pocet nadob (2 az 4): 3

Nadoba cislo 1

Kolik ml maximalne pojme nadoba cislo 1? 2000

Kolik ml je v nadobe cislo 1? 2000

Kolik ml chcete mit na konci v nadobe cislo 1? 2000

Nadoba cislo 2

Kolik ml maximalne pojme nadoba cislo 2? 3000

Kolik ml je v nadobe cislo 2? 0

Kolik ml chcete mit na konci v nadobe cislo 2? 2000

Nadoba cislo 3

Kolik ml maximalne pojme nadoba cislo 3? 4000

Kolik ml je v nadobe cislo 3? 4000

Kolik ml chcete mit na konci v nadobe cislo 3? 2000

--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Vychozi stav: Stav: Nadoba(2000 ml/2000 ml), Nadoba(0 ml/3000 ml), Nadoba(4000 ml/4000 ml)

--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Preliti z nadoby cislo 1 do nadoby cislo 2

Preliti z nadoby cislo 3 do nadoby cislo 1

--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Koncovy stav: Stav: Nadoba(2000 ml/2000 ml), Nadoba(2000 ml/3000 ml), Nadoba(2000 ml/4000 ml)

--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Chcete pokracovat s dalsimi nadobami? ANO/NE

NE