

Задачи за вложени цикли

 $\forall \forall \rightarrow \text{for } \text{for}$ $\forall \exists \rightarrow \text{while} + \text{while}$

$2 \times 2 \times 1$
 2×2
 2
 0

$d = 1$

- 1 Да се изведат всички плочки за играта домино
- 2 Да се провери дали в едно число има две еднакви цифри
- 3 Да се изведат всички цифри, които се срещат едновременно в числата m и n

Бонус

$\forall d \in m \exists d \in n$

5 3 4 2 2 1

$$\textcircled{1} \quad n = 1243 \cancel{21}$$

$$n1 = 341$$

$$n = h1$$

$$\textcircled{2} \quad \text{for } (d = 0; d < 10; d++)$$

$$\begin{array}{l} h \\ \quad - n - \\ \quad - m - \end{array}$$

$$\forall (\exists \& \exists)$$

$$y \quad \text{cont} \ll - -$$