**Појам услова**

****

**Услови и одлуке се често користе у алгоритмима. Када користимо разгранату структуру у неком алгоритму, то значи да се ће тај алгоритам моћи да даје различите излазне податке у зависности од корисничког улаза. Хајде да видимо шта сте научили до сада.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Започете реченице (на левој страни) спојите са одговарајућим завршетком (на десној страни) тако да добијете тачне исказе.** | |
| **1.** У дијаграмима тока, облик ромба се користи…. | **A.** …може да буде или истинит или лажан. |
| **2.** Могуће је користити „ако-онда” исказ… | **Б.** ...x је веће од или једнако 0. |
| **3.** x >= 0 значи…. | **В**. …за извршавање наредби ако је нека хипотеза истинита. |
| **4.** x!= 0 значи…. | **Г.** …пратећи разгранату структуру. |
| **5.** Резултат условне провере … | **Д.** …за условне исказе, у зависности од различитих улаза. |
| **6.** У алгоритмима је могуће доћи до одлуке … | **Ђ.** …x није једнако 0. |