

أجب عن جميع الأسئلة التالية (3 أسئلة: 6+8+20 درجات)

السؤال الأول ارسم المخطط الانسيابي لإدخال سعر وسرعة عدد من أجهزة الكمبيوتر، وحساب وطباعة متوسط أسعار الأجهزة التي تتراوح سعرها من 4GHZ إلى 7GHZ

السؤال الثاني تتبع البرامج التالية واكتب نواتج كل منها.

<p>b</p> <pre>int s=2,t; float u; t=(++s)^2; = 27 u=s%3; = 1.5 cout&lt;&lt;t&lt;&lt;"t"&lt;&lt;u; u = t = 1.5, 27</pre>	<p>a</p> <pre>int x1=4,x2,x3; x1+=2; x2=-x1&gt;&gt;2; = 5 x3=x2 &amp; x1; cout&lt;&lt;x1&lt;&lt;endl; cout&lt;&lt;x2&lt;&lt;endl; cout&lt;&lt;x3;</pre> <p>1, 5, 1 x1, x2, x3</p>
<p>d</p> <pre>int x,y,z; cin&gt;&gt;x&gt;&gt;y; switch (x) { case 5: z=(y&gt;2)?x/2:x/3; break; case 7: z=(y==6)?x+y:x-y; break; default: z=(x&gt;y)  (y&gt;4);} cout&lt;&lt;z&lt;&lt;endl; z = 7</pre>	<p>c</p> <pre>int c; for (c=2;c&lt;=10;c+=2) if (c&gt;3 &amp;&amp; c&lt;7) continue; cout&lt;&lt;c&lt;&lt;"\t"; c = 4</pre> <p>100 110 100</p> <p>2 4 6 8 10</p>

السؤال الثالث

اكتب برنامجا بلغة ++C لطباعة القيمة الأصغر من n قيمة مدخلة.

410  
111  
111  
7

انتهت الأسئلة،، بالتوفيق للجميع