

## Práctica #1

Diferentes versiones del programa “Hola a todos” para utilizar en la primera práctica del curso.

<b>#1</b>	<b>#2</b>	<b>#3</b>
<pre>#include &lt;stdio.h&gt;  int main(){     printf("Hola a todos\n");     return 0; }</pre>	<pre>#include &lt;stdio.h&gt;  void main(void){     printf("Hola a todos\n");     return; }</pre>	<pre>#include &lt;stdio.h&gt;  int main(void){     printf("Hola a todos\n");     return 0; }</pre>
<b>#4</b>	<b>#5</b>	<b>#6</b>
<pre>#include &lt;stdio.h&gt;  int main(int argc, char* argv[]){     printf("Hola a todos\n");     return 0; }</pre>	<pre>#include &lt;stdio.h&gt;  int main(){     printf("Hola %c todos\n",'a');     return 0; }</pre>	<pre>#include &lt;stdio.h&gt;  int main(){     printf("%s","Hola a todos\n");     return 0; }</pre>
<b>#7</b>	<b>#8</b>	<b>#9</b>
<pre>#include &lt;stdio.h&gt;  int main(){     printf("%s %s\n","Hola a",         "todos");     return 0; }</pre>	<pre>#include &lt;stdio.h&gt;  int main(){     char* mensaje= "Hola a todos";     printf("%s\n",mensaje);     return 0; }</pre>	<pre>#include &lt;stdio.h&gt;  int main(){     char mensaje[] = "Hola a todos";     printf("%s\n",mensaje);     return 0; }</pre>
<b>#10</b>	<b>#11</b>	<b>#12</b>
<pre>#include &lt;stdio.h&gt;  int main(){     char* mensaje= "Hola a todos\n";     printf(mensaje);     return 0; }</pre>	<pre>#include &lt;stdio.h&gt;  int main(){     char* mensaje= "Hola a %s";     printf(mensaje,"todos\n");     return 0; }</pre>	<pre>#include &lt;stdio.h&gt;  int main(){     printf("%s%c","Hola a todos",         '\n');     return 0; }</pre>
<b>#13</b>	<b>#14</b>	<b>#15</b>
<pre>#include &lt;stdio.h&gt;  int main(){     printf("%s%c","Hola a \         todos",'\\n');     return 0; }</pre>	<pre>#include &lt;stdio.h&gt;  int main(){     printf("Hola\         a \         todos\n");     return 0; }</pre>	<pre>#include &lt;stdio.h&gt;  int main(){     printf("Hola a todos",         "Nada más");     return 0; }</pre>
<b>#16</b>	<b>#17</b>	<b>#18</b>
<pre>#include &lt;stdio.h&gt;  int main(){     printf("\x48\x6F\x6C\x61\x20\x61\         \x20\x74\x6F\x64\x6F\x73\n");     return 0; }</pre>	<pre>#include &lt;stdio.h&gt;  int main(){     ;;;;     return printf("Hola a todos"); }</pre>	<pre>#include &lt;stdio.h&gt;  void main(){     printf("Hola a todos\0nada"); }</pre>
<b>#19</b>	<b>#20</b>	<b>#21</b>
<pre>#include &lt;stdio.h&gt;  int main(){     printf("%s a %s\n",         "Hola","todos");     return 0; }</pre>	<pre>#include &lt;stdio.h&gt;  main(){     printf("%s a %s\n",         "Hola","todos");     return 0; }</pre>	<pre>#include &lt;stdio.h&gt; #define MENSAJE "Hola a todos\n"  main(){     printf(MENSAJE);     return 0; }</pre>
<b>#22</b>	<b>#23</b>	<b>#24</b>
<pre>#include &lt;stdio.h&gt; #define MENSAJE "Hola a todos\n"  int main(int argc, char* argv[]){     printf(MENSAJE);     return 0; }</pre>	<pre>#include &lt;stdio.h&gt; #define MENSAJE "Hola %s\n"  int main(){     printf(MENSAJE,"a todos");     return 0; }</pre>	<pre>#include &lt;stdio.h&gt; #define MENSAJE1 "Hola %c %s\n" #define MENSAJE2 "todos"  int main(){     printf(MENSAJE1,'a',MENSAJE2);     return 0; }</pre>