## Лекция 5

for (инициализация; лог. выражение; модификация) {  
 инструкция;  
}

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| //обычный цикл  for (int i = 0; i < 100; i++)  {   // код  } | // цикл с двумя  // cчетчиками  for (int i = 0, j = 5; i < 100;  i += 3, j--)  {  // код  } | // break – выход из  // цикла  for (int i = 0; i < 100; i++)  {   // код  if(resultFound)  {  break;  } } | // continue – пропуск  // итерации  for (int i = 0; i < 100; i++)  {   // код  if (needToSkip)  {  continue;  } } |

## Лекция 5

for (инициализация; лог. выражение; модификация) {  
 инструкция;  
}

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| //обычный цикл  for (int i = 0; i < 100; i++)  {   // код  } | // цикл с двумя  // cчетчиками  for (int i = 0, j = 5; i < 100;  i += 3, j--)  {  // код  } | // break – выход из  // цикла  for (int i = 0; i < 100; i++)  {   // код  if(resultFound)  {  break;  } } | // continue – пропуск  // итерации  for (int i = 0; i < 100; i++)  {   // код  if (needToSkip)  {  continue;  } } |

## Лекция 5

for (инициализация; лог. выражение; модификация) {  
 инструкция;  
}

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| //обычный цикл  for (int i = 0; i < 100; i++)  {   // код  } | // цикл с двумя  // cчетчиками  for (int i = 0, j = 5; i < 100;  i += 3, j--)  {  // код  } | // break – выход из  // цикла  for (int i = 0; i < 100; i++)  {   // код  if(resultFound)  {  break;  } } | // continue – пропуск  // итерации  for (int i = 0; i < 100; i++)  {   // код  if (needToSkip)  {  continue;  } } |