

Таблица 1 – Задания по вариантам

Вариант	Задания
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определите символьную строку с именем STR1, содержащую константу «Variant1». 2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число -115 в шестнадцатеричном виде. 3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2, содержащих число 25. 4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3, содержащий неопределенное значение. 5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4, содержащий десятичное число 25 в двоичном виде. 6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения -16,19,-20,27,-30. 7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные адреса переменных PER1 и PER2. 8. Определите число 1.55.
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определите символьную строку с именем STR2, содержащую константу «Variant2». 2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число -125 в шестнадцатеричном виде. 3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2, содержащих число 30. 4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3, содержащий неопределенное значение. 5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4, содержащий десятичное число 30 в двоичном виде. 6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения -17,20,-21,28,-31. 7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные адреса переменных PER1 и PER3 8. Определите число -1.55.
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определите символьную строку с именем STR3, содержащую константу «Variant3». 2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число 135 в шестнадцатеричном виде. 3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2, содержащих число -35. 4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3, содержащий неопределенное значение. 5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4, содержащий десятичное число 35 в двоичном виде. 6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения -18,21,-22,29,-32. 7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные адреса переменных PER1 и PER4 8. Определите число -2.35.

4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определите символьную строку с именем STR4, содержащую константу «Variant4». 2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число 145 в шестнадцатеричном виде. 3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2, содержащих число -45. 4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3, содержащий неопределенное значение. 5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4, содержащий десятичное число 45 в двоичном виде. 6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения -19,22,-23,30,-33. 7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные адреса переменных PER1 и PER5 8. Определите число -2.44.
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определите символьную строку с именем STR5, содержащую константу «Variant5». 2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число 155 в шестнадцатеричном виде. 3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2, содержащих число -55. 4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3, содержащий неопределенное значение. 5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4, содержащий десятичное число 55 в двоичном виде. 6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения -20,23,-24,31,-34 7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные адреса переменных PER2 и PER1 8. Определите число 2.55.
6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определите символьную строку с именем STR6, содержащую константу «Variant6». 2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число 165 в шестнадцатеричном виде. 3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2, содержащих число -65. 4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3, содержащий неопределенное значение. 5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4, содержащий десятичное число 65 в двоичном виде. 6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения -21,24,-25,32,-35 7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные адреса переменных PER2 и PER3 8. Определите число 3.66.

7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определите символьную строку с именем STR7, содержащую константу «Variant7». 2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число 175 в шестнадцатеричном виде. 3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2, содержащих число -75. 4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3, содержащий неопределенное значение. 5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4, содержащий десятичное число 75 в двоичном виде. 6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения -22,25,-26,33,-36 7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные адреса переменных PER2 и PER4 8. Определите число -4.67.
8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определите символьную строку с именем STR8, содержащую константу «Variant8». 2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число 185 в шестнадцатеричном виде. 3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2, содержащих число -85. 4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3, содержащий неопределенное значение. 5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4, содержащий десятичное число 85 в двоичном виде. 6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения -23,26,-27,34,-37 7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные адреса переменных PER2 и PER5 8. Определите число 5.87.
9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определите символьную строку с именем STR9, содержащую константу «Variant9». 2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число 195 в шестнадцатеричном виде. 3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2, содержащих число -95. 4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3, содержащий неопределенное значение. 5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4, содержащий десятичное число 95 в двоичном виде. 6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения -24,27,-28,35,-38 7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные адреса переменных PER3 и PER1 8. Определите число -9.89.

10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определите символьную строку с именем STR10, содержащую константу «Variant10». 2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число -29 в шестнадцатеричном виде. 3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2, содержащих число 19. 4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3, содержащий неопределенное значение. 5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4, содержащий десятичное число 29 в двоичном виде. 6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения -25,28,-29,36,-39 7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные адреса переменных PER3 и PER2 8. Определите число -9.95
11	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определите символьную строку с именем STR11, содержащую константу «Variant11». 2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число -39 в шестнадцатеричном виде. 3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2, содержащих число 29. 4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3, содержащий неопределенное значение. 5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4, содержащий десятичное число 39 в двоичном виде. 6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения -26,29,-30,37,-40 7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные адреса переменных PER3 и PER4 8. Определите число 9.88.
12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определите символьную строку с именем STR12, содержащую константу «Variant12». 2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число -49 в шестнадцатеричном виде. 3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2, содержащих число 39. 4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3, содержащий неопределенное значение. 5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4, содержащий десятичное число 49 в двоичном виде. 6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения -27,30,-31,38,-41 7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные адреса переменных PER3 и PER5 8. Определите число -12.12.

13	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определите символьную строку с именем STR13, содержащую константу «Variant13». 2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число -59 в шестнадцатеричном виде. 3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2, содержащих число 59. 4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3, содержащий неопределенное значение. 5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4, содержащий десятичное число 59 в двоичном виде. 6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения -28,31,-32,39,-42 7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные адреса переменных PER4 и PER1 8. Определите число 13.13.
14	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определите символьную строку с именем STR14, содержащую константу «Variant14». 2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число -69 в шестнадцатеричном виде. 3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2, содержащих число 69. 4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3, содержащий неопределенное значение. 5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4, содержащий десятичное число 19 в двоичном виде. 6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения -29,32,-33,40,-43 7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные адреса переменных PER4 и PER2 8. Определите число -14.14.
15	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определите символьную строку с именем STR15, содержащую константу «Variant15». 2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число -79 в шестнадцатеричном виде. 3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2, содержащих число 79. 4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3, содержащий неопределенное значение. 5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4, содержащий десятичное число 29 в двоичном виде. 6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения -30,33,-34,41,-44 7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные адреса переменных PER4 и PER3 8. Определите число 15.15.
16	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определите символьную строку с именем STR16, содержащую константу «Variant16». 2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число -86 в шестнадцатеричном виде.

	<ol style="list-style-type: none"> Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2, содержащих число 86. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3, содержащий неопределенное значение. Определите однобайтовый элемент с именем PER4, содержащий десятичное число 26 в двоичном виде. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения -36,336,-364,461,-464 Определите указатели, содержащие эффективные и полные адреса переменных PER4 и PER3 Определите число 16.16.
17	<ol style="list-style-type: none"> Определите символьную строку с именем STR17, содержащую константу «Variant17». Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число -1876 в шестнадцатеричном виде. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2, содержащих число -87. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3, содержащий неопределенное значение. Определите однобайтовый элемент с именем PER4, содержащий десятичное число 127 в двоичном виде. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения -376,3736,-367,467,-467 Определите указатели, содержащие эффективные и полные адреса переменных PER4 и PER3 Определите число -17.17.
18	<ol style="list-style-type: none"> Определите символьную строку с именем STR18, содержащую константу «Variant18». Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число 1818 в шестнадцатеричном виде. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2, содержащих число 88. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3, содержащий неопределенное значение. Определите однобайтовый элемент с именем PER4, содержащий десятичное число 88 в двоичном виде. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения -388,388,-368,468,-468 Определите указатели, содержащие эффективные и полные адреса переменных PER4 и PER3 Определите число -18.18.
19	<ol style="list-style-type: none"> Определите символьную строку с именем STR19, содержащую константу «Variant19». Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число 199 в шестнадцатеричном виде. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2, содержащих число -99. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3,

	<p>содержащий неопределенное значение.</p> <p>5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4, содержащий десятичное число 99 в двоичном виде.</p> <p>6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения -294,297,-298,395,-398</p> <p>7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные адреса переменных PER3 и PER1</p> <p>8. Определите число -9.99.</p>
20	<p>1. Определите символьную строку с именем STR20, содержащую константу «Variant20».</p> <p>2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число -209 в шестнадцатеричном виде.</p> <p>3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2, содержащих число 29.</p> <p>4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3, содержащий неопределенное значение.</p> <p>5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4, содержащий десятичное число 59 в двоичном виде.</p> <p>6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения -205,208,-209,306,-309</p> <p>7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные адреса переменных PER3 и PER2</p> <p>8. Определите число -20.95</p>

