

```

0x20010000: -015 -011 -007 -003 001 005 009 013 000 000 000 000 000 000 000 000
0x20010010: 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000
0x20010020: -015 -011 -007 -003 001 005 009 013 000 000 000 000 000 000 000 000
0x20010030: 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000

```

Fig. 1. Results for Task 10. Display parameters: decimal, signed, char.

```

0x20010040: 002 034 066 098 130 162 194 226 000 000 000 000 000 000 000 000
0x20010050: 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000
0x20010060: 002 034 066 098 130 162 194 226 000 000 000 000 000 000 000 000
0x20010070: 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000

```

Fig. 2. Results for Task 11. Display parameters: decimal, unsigned, char.

```

0x20010000: -014 -010 -006 -002 002 006 010 014 000 000 000 000 000 000 000 000
0x20010010: 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000
0x20010020: -014 -010 -006 -002 002 006 010 014 000 000 000 000 000 000 000 000
0x20010030: 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000

```

Fig. 3. Results for Task 12. Display parameters: decimal, signed, char. Note that the results here are the increment results of Fig. 1

```

0x20010080: 00025 00021 00017 00013 00009 00005 00001 -00003
0x20010090: 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000
0x200100A0: 00025 00021 00017 00013 00009 00005 00001 -00003
0x200100B0: 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

```

Fig. 4. Results for Task 12. Display parameters: decimal, signed, short.

```

0x200100C0: 00036 00100 00164 00228 00292 00356 00420 00000
0x200100D0: 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000
0x200100E0: 00036 00100 00164 00228 00292 00356 00420 00000
0x200100F0: 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000

```

Fig. 5. Results for Task 13. Display parameters: decimal, unsigned, short.

```

0x20010100: 0000000193 0000000157 0000000121 0000000085
0x20010110: 0000000049 0000000013 -0000000023 0000000000
0x20010120: 0000000193 0000000157 0000000121 0000000085
0x20010130: 0000000049 0000000013 -0000000023 0000000000

```

Fig. 6. Results for Task 14. Display parameters: decimal, signed, int.

```

0x20010140: 0000001636 0000002724 0000003812 0000004900
0x20010150: 0000005988 0000007076 0000000420 0000000000
0x20010160: 0000001636 0000002724 0000003812 0000004900
0x20010170: 0000005988 0000007076 0000000420 0000000000

```

Fig. 7. Results for Task 15. Display parameters: decimal, unsigned, int.