### A

Chữ số **A** trong hệ thập lục phân tương đương với giá trị **10** trong hệ thập phân.

* A16​=10×160=10×1=1010

**1F**

Số **1F** có hai chữ số: 1 và F.

* Vị trí 0 (chữ số F): F=15.
* Vị trí 1 (chữ số 1): 1.
* (1F)16​=(1×161)+(15×160)=16+15=3110​

**2A3**

Số **2A3** có ba chữ số: 2, A và 3.

* Vị trí 0 (chữ số 3): 3.
* Vị trí 1 (chữ số A): A=10.
* Vị trí 2 (chữ số 2): 2.
* (2A3)16​=(2×162)+(10×161)+(3×160)=(2×256)+(10×16)+(3×1)=512+160+3=67510​

**7D5**

Số **7D5** có ba chữ số: 7, D và 5.

* Vị trí 0 (chữ số 5): 5.
* Vị trí 1 (chữ số D): D=13.
* Vị trí 2 (chữ số 7): 7.
* (7D5)16​=(7×162)+(13×161)+(5×160)=(7×256)+(13×16)+(5×1)=1792+208+5=200510​

**FF**

Số **FF** có hai chữ số: F và F. Đây là giá trị lớn nhất của một byte trong hệ thập lục phân.

* Vị trí 0 (chữ số F): F=15.
* Vị trí 1 (chữ số F): F=15.
* (FF)16​=(15×161)+(15×160)=(15×16)+(15×1)=240+15=25510​