

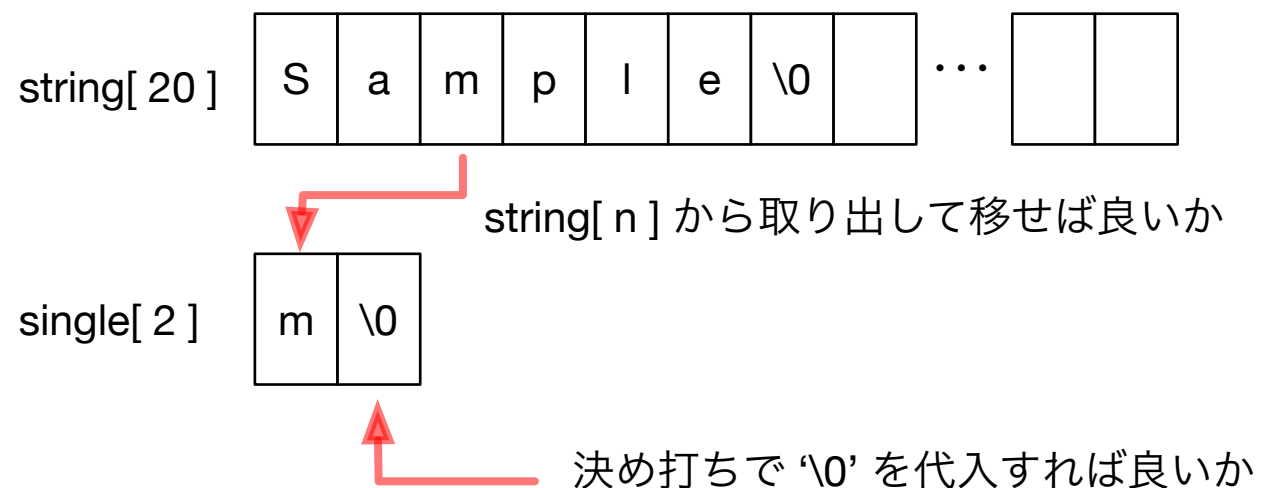
データ設計：

- ・ 長めの文字列を収めるための文字配列 `string[]` を用意
(長さを 20 取ると最長 19 文字 + 終端文字まで入る)
- ・ 一文字だけの文字列を収めるための文字配列 `single[]` を用意
(長さは 2 で良いか)

動作設計：

- ・ `string` から n 番目の文字を取り出すのは `string[n]` で良いか
- ・ `single` にどうやって「文字 `string[n]` を入れるか」が問題

いろんな方法がありますが、とりあえず以下のような変数の内容になれば良いのです。



ここまでできれば、`single` を描画する x, y 座標の位置は n を用いて (計算して) 出せますよね。