

这是一段页眉

这是一段普通的文本，采用宋体五号字。

这是一段普通的文本，采用宋体三号字。

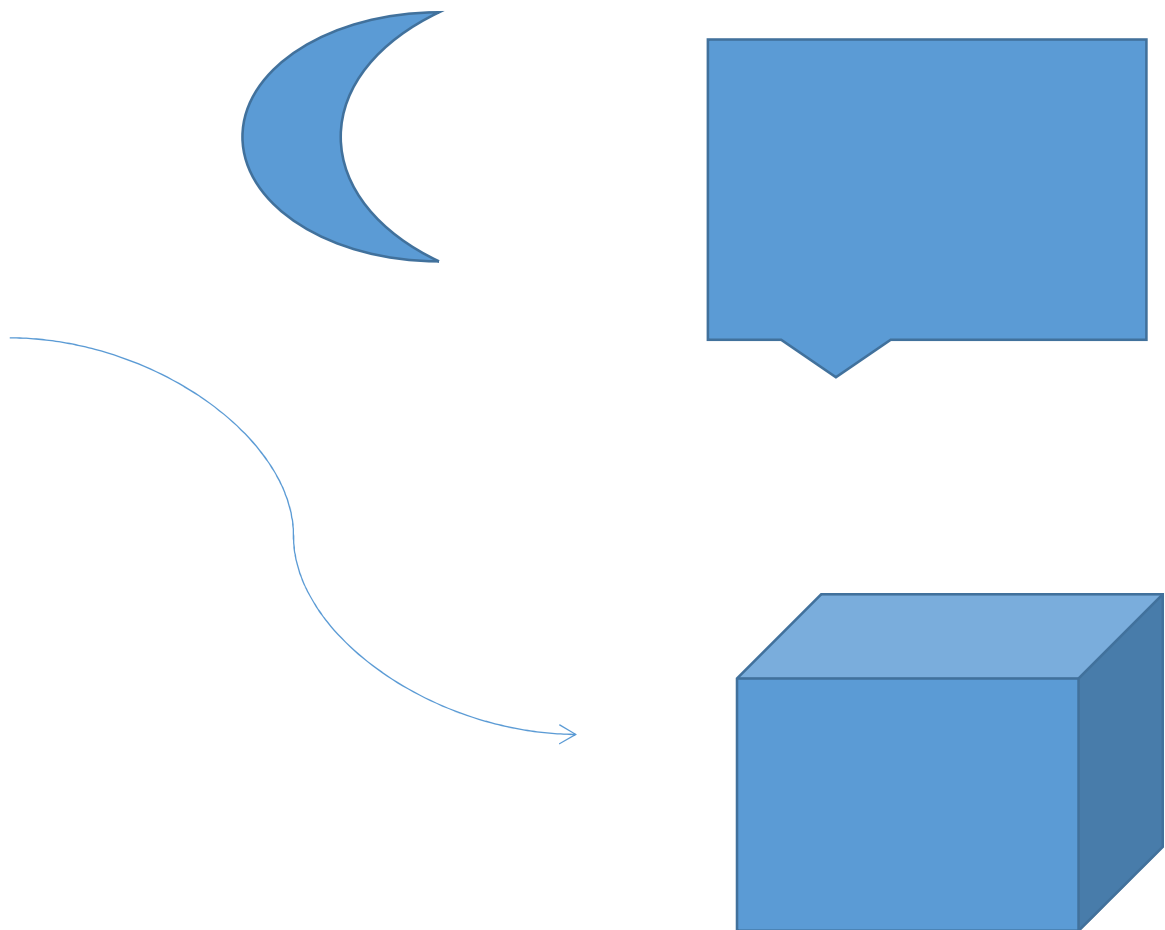
这是一段普通的
文本，采用黑体初号字。

- 列表 1
- 列表 2
- 列表 3

字段 1	字段 1	字段 1	字段 1
1	2313	25	
2	43	12	
3	14		

这是一段页眉

这里列出了各种形状



这是一段页脚

这是一段页眉

```
class PDFConverterTest {  
  
    0个用法 新*  
    @Test  
    void convert() throws Exception {  
        Path src = Paths.get( first: "src/test/resources/Test.pdf");  
        Path dst = Paths.get( first: "target/Test.ofd");  
        try (PDFConverter converter = new PDFConverter(dst)) {  
            converter.convert(src);  
        }  
        System.out.println(">> " + dst.toAbsolutePath());  
    }  
}
```

这是一段页脚

1	2	2
1	1	2
2	2	1

$$x^y$$

- a) 对 i 从 $\lfloor klen/v \rfloor$ 执行:
1. 计算 $H_{ai} = H_v(Z||ct)$;
 2. $ct++$;
- b) 若 $\lfloor klen/v \rfloor$ 是整数, 令 $H_{a[\lfloor klen/v \rfloor]} = H_{a[klen/v]}$, 否则则令 $H_{a[\lfloor klen/v \rfloor]}$ 为 $H_{a[klen/v]}$ 最左边的 $(klen - (v \times \lfloor klen/v \rfloor))$ 比特;
- c) 令 $K = H_{a1}||H_{a2}||\dots||H_{a[klen/v]-1}||H_{a[\lfloor klen/v \rfloor]}$